

KATALOG 25/26

 **Riwega®** | eternitycomfort

Belüftung, Abdichtung, Luftdichtheit

DE



Riwega hat dazu beigetragen, ein Bewusstsein für die Bedeutsamkeit eines fachgerecht isolierten und belüfteten Daches auf dem italienischen und internationalen Markt zu schaffen. Dabei hat sich Riwega zum führenden Unternehmen in der Branche entwickelt. Riwega bietet eine große Auswahl an hochdiffusionsoffenen Dach- und Wandbahnen, Systeme für die fachgerechte Be- und Entlüftung des Daches, Produkte für die Wasser-, Luft und Winddichtigkeit und permanente Systeme für die Sicherheit. Produkte für geneigte Dächer mit Dacheindeckungen sind das Markenzeichen des Unternehmens seit seiner Gründung im Jahr 1998.

Heute kann die Marke Riwega die besten Ergebnisse bei der Spezialisierung, Herstellung und Vermarktung von Baustoffen vorweisen, die den Kriterien der aktuellen europäischen Richtlinien für die Energieeinsparung entsprechen. Die innovativen Entwicklungslinien von Riwega basieren somit auf aktuellen Marktanalysen und den daraus entnommen Bedürfnissen.



Mit mehr als 25 Jahren Branchenerfahrung bietet Riwega die idealen Lösungen für den Dachbereich, die hinterlüftete Fassade und die perfekte Abdichtung der Gebäudehülle.

Mit besonderer Sorgfalt während der Planung und der verschiedenen Bauphasen werden Systeme verwendet, die langfristig die beste Leistung in Bezug auf Dämmung, thermische Trägheit, Belüftung, Schallschutz, Wasser- und Luftdichtigkeit garantieren. Für Riwega stehen die Einhaltung von Baunormen und der Umweltschutz sowie die daraus resultierende Verbesserung des Wohnkomforts im Vordergrund.

Dabei spielt die Auswahl der Produkte und Materialien eine grundlegende Rolle: Deren technische Eigenschaften und die Haltbarkeit wirken sich direkt auf die Qualität der Gebäudehülle und folglich des gesamten Gebäudes aus.

Die Produkte der **Riwega | eternitycomfort**-Linie bieten Projektanten und Bauherren die Möglichkeit, Gebäude mit geringem Energieverbrauch und hohem Wohnkomfort und mit allen erforderlichen Garantien zu entwerfen und zu bauen, sodass diese Eigenschaften über einen längeren Zeitraum erhalten bleiben.



... gleichbedeutend mit Leidenschaft, Ehrgeiz und Energieeinsparung!

Seit mehr als 25 Jahren produziert und vertreibt Riwega hochwertige und innovative Materialien mit dem Ziel, Wohnhäuser und Industriegebäude sicherer zu machen und dabei die Umwelt zu schonen.

Das Hauptziel von Riwega ist es, dem Kunden Produkte von höchster Qualität und innovative Lösungen zu bieten.

Alle Riwega-Produkte gewährleisten maximale Perfektion und Sicherheit für die gesamte Gebäudehülle.



... weil Avantgarde bei uns zu Hause ist

... um zu erneuern und dabei nicht aufzuhören

... ständige Innovation macht den Unterschied

... denn Forschung bedeutet Sicherheit

... da Forschung und Entwicklung das Tor zur Zukunft öffnen



Riwega sammelt Informationen und Fachwissen von Kunden und Partnern, analysiert den Markt in voller Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und investiert in Forschung und Entwicklung, um sich als Referenz- und Innovationsmarke auf dem Bauproduktmarkt zu präsentieren.

Ausdauer, Konstanz und kontinuierliche Erneuerung haben Riwega zum führenden Unternehmen in seinem Sektor gemacht. Riwega ist als Bezugspunkt für technische Verbände, öffentliche Einrichtungen, Universitäten und Zertifizierungsorganisationen sowie als Partnerunternehmen bei der beruflichen Fortbildung anerkannt.

Eine wichtige Errungenschaft im Bereich der Dampfbremsen und -sperrungen sowie der atmungsaktiven Membranen (SMT), ist die Beteiligung von Riwega am technischen Komitee für die Festlegung verschiedener nationaler und europäischer Vorschriften und Normen. Diese bestimmen die Anwendungsmethoden für synthetische Dampfbremsen/-sperrungen und für atmungsaktive Membranen. Die Normen regeln unter anderem deren Verwendung auf geneigten Dächern, auf durchgehenden oder nicht durchgehenden Strukturen oder bei direktem Kontakt mit der Wärmedämmung.

Riwega folgt allen aktuell in Europa geltenden Vorschriften und Normen, welche die korrekte Auslegung des Knotenpunktes beim Einbau von Fenstern und Türen definieren. Ebenso organisiert Riwega regelmäßig Fortbildungskurse und Schulungen für die Planer und die Verleger.

Inhaltsverzeichnis

R1

Belüftete First- und Gratrollen	S.	7
Zubehör für die Hinterlüftung	S.	18
Wand- und Kaminanschlüsse	S.	29

R2

Hochdiffusionsoffene Dachbahnen - Protector Linie	S.	36
Hochdiffusionsoffene Dachbahnen - Superior Linie	S.	48
Winddichtungsbahnen - Eurostandard Linie	S.	60
Trennlagen für Metalleindeckungen	S.	66
Membranen für hinterlüftete Fassaden	S.	71
Dampfbremsen mit fixem S_d -Wert - Superior Linie	S.	80
Dampfbremsen mit variablen S_d -Wert - Superior Linie	S.	88
Dampfbremsen - Eurostandard Linie	S.	96
Dampfsperren	S.	102
Selbstklebende Dach- und Wandbahnen	S.	113
Provisorische Abdeckplanen	S.	124

R3

Klebebänder auf Acrylbasis	S.	129
Klebebänder auf Butylbasis	S.	142
Dichtungsbänder	S.	152
Nageldichtungen	S.	170
Bodenanschlüsse	S.	176
Dichtungen für Holzstrukturen	S.	182
Klebstoffe und Abdichtungen	S.	185
AIR Stop Linie	S.	189
Zubehör	S.	198



Be- und Entlüftungssysteme fürs Dach

Inhaltsverzeichnis

R1 Be- und Entlüftungssysteme fürs Dach

First- / Gratrollen für belüftete Dächer

01 ROLL-tech	S.	8
02 Euro-ROLL	S.	9
03 UNI Air ROLL	S.	10
04 Clima ROLL	S.	11
05 Basic ROLL	S.	12
06 TIROLL Air	S.	13
07 Venti-tech	S.	14
08 Venti-tech Metal	S.	15

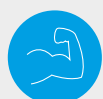
Zubehör für Be- und Entlüftung

09 First- und Gratlattenhalter	S.	19
10 Firstklammern	S.	20
11 Traufentlüftungskämme	S.	21
12 Lüftungsgitter profiliert	S.	22
13 Lüftungsgitter in Rollen	S.	23
14 IP Black 95/160	S.	24
15 Lüftungslatte Metal 2.0	S.	25
16 Ziegelklammern	S.	26
17 Sturmklammern für Dachziegel	S.	28

Anschlüsse

18 ROLL-Flex TOP	S.	30
------------------------	----	----

Symbolerklärung



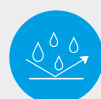
Mechanisch
resistent



Vorgebogener
Rand



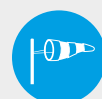
Hohe
Initialhaftung



Wasser-
dicht



Hohe
Formbarkeit



Resistent bei
Windböen



Schnelle
Verlegung



Alterungs-
resistent



Stabilität vor
UV-Strahlen



Entspricht Standard
UNI 9460

Belüftete First- und Gratrollen

Was ist ein belüftetes Dach?

Für den Wohnkomfort und die Haltbarkeit des Gebäudes muss ein ausreichender Lufteintrittsquerschnitt an der Trauflinie und ein Austrittsquerschnitt am First gewährleistet sein, wobei Querströmungen vermieden werden müssen. Um den Venturi-Effekt (oder Kamineffekt) zu erzielen, ist das richtige Verhältnis zwischen Lufteinlass und Luftauslass 4 zu 1; das bedeutet, dass der Öffnungsquerschnitt am Luftauslass in der Firstlinie bestmöglich zu 25% dem Traufeintrittsquerschnitt entsprechen muss. Der ideale Strömungsquerschnitt für Hohlräume, die den Wärmefluss im Sommerklima wirksam reduzieren sollen, liegt bei einer Neigung von 30-35% und einer Sparrenlänge von 7 m, mindestens bei 55 mm unter der Lattung (Konterlatte + Latte) oder einer Dachstützplatte (Doppellatte). Wenn das Dach nicht gedämmt ist oder im Falle einer unterlüfteten Beplankung, bei welcher der im Dach angesammelte Wasserdampf entsorgt werden muss, sollte der Strömungsquerschnitt mindestens 20 mm betragen. Dies gewährleistet die „Gesundheit“ des Daches, reduziert die Wartungskosten und optimiert die Dämmleistung.

Die Vorteile eines belüfteten Daches

Eine korrekte Luftzirkulation zwischen Dach und Dämmung, die von der Trauflinie eintritt und durch die Firsthöhe austritt, verlängert die Lebensdauer der Dachkomponenten:

A) Reduzierung der Feuchtigkeit:

Es verringert oder eliminiert das Risiko der Kondensation auf der Unterseite der Dachabdeckung und verhindert an Regen-, Schnee- oder Feuchtigkeitstagen, dass sich die Ziegel mit Wasser vollsaugen und diese wiederum Feuchtigkeit an die darunterliegende Struktur übertragen.

B) Absenkung hoher Temperaturen zwischen der Dämmung und der Dachdeckung:

An warmen und sonnigen Tagen, bei denen Temperaturen von bis zu 80° C zwischen Dämmung und Dachdeckung erreicht werden können, verhindert es eine Überhitzung und dabei eine Ausbreitung der Hitze in das darunterliegende Dämmpaket. Dabei trägt es dazu bei, ein angemessenes Raumklima im Inneren des Hauses aufrechtzuerhalten.

C) Wasserinfiltrationen können in die Dachrinne abfließen:

Erleichtert den Abfluss von Wasserinfiltrationen vom Dach und/oder seinen kritischen Stellen in den Traufkanal.

D) Es erhöht die Haltbarkeit von Dachplatten und Dachziegeln:

Die im Winter vom Haus aufsteigende Wärme wird gleichmäßig auf die gesamte Dachfläche verteilt. Dabei wird eine unregelmäßige Schneeschmelze vermieden, die ein Eindringen von Wasser in die Überlappungen der Ziegel verursachen würde. Dadurch wird die von den Ziegelherstellern vorgegebene Garantieklausel eingehalten, um deren Garantieleistung für die Frostbeständigkeit (Frost/Tau-Wechsel) gewährleisten zu können.

Belüftete Unterspannbahnen von Riwega

In diesem Abschnitt des Katalogs stellen wir Produkte vor, die den korrekten Luftaustritt aus der Firstlinie durch Rollen- oder starre Firstelemente gewährleisten. Diese Produkte entsprechen am besten den technischen Anforderungen (Luftdurchgang, das Verhindern von Eindringen von Tieren, Wasserfluss vom First- zum Dachziegel) sowie der langfristigen Haltbarkeit und erleichtern gleichzeitig die verschiedenen Installationsphasen.

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Erste, das Original

- First- und Gratrolle
- Wasserdicht und UV-beständig
- Garantiert eine angemessene Luftdurchlässigkeit
- Zentrales, verstärktes PP-Gewebe und plissetierter Aluminiumsteifen zur perfekten Anpassung
- Umgekanteter Alu-Rand zur Erhöhung der mechanischen Beanspruchung



Zusammensetzung:

- ① Aluminium mit umgekanntem Rand
- ② Naht
- ③ UV-beständiges PP Gewebe
- ④ Verstärkter Tackerstreifen
- ⑤ Extrudierter Butylkleber
- ⑥ Silikonliner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.PP.Alu
Umgekanteter Rand		JA
Aluminium-Dicke		0,15 mm
Rollenlänge		5,00 m
Mittelstreifen		UV-beständiges PP
Tackerstreifen		verstärktes PP-Spinnvlies
Materialverbund		verklebt und vernäht
Extrudierter Butylkleber		140 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>145 cm ² /m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		>10 Jahre (ind. Einstrahlung)
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissiefaktor		1,45 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		2 Stk./Verpackung
Palette		60 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	370 mm	400 mm
Rotbraun	01013101	01013601	01014001
Braun	01013102	01013602	01014002
Schwarz	01013103	01013603	-
Beige	-	01013606	-
Grau	01013104	-	-



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Seine Stärke ist der Preis

- First- und Gratrolle
- Wasserdicht
- Einfache Anwendung bei diversen Dacheindeckungen
- Umgekanteter Alu-Rand zur Erhöhung der mechanischen Beanspruchung
- Verhindert das Eindringen von Vögeln und Nagetieren

Eigenschaften:

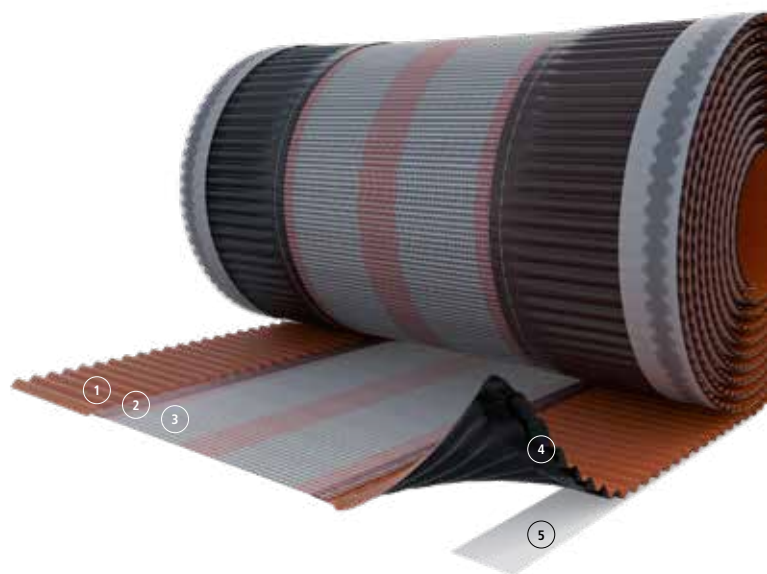


Technisches Datenblatt

Material		Alu.PP.Alu
Umgekanteter Rand		NEIN
Aluminium-Dicke		0,12 mm
Rollenlänge		5,00 m
Mittelstreifen		Polypropylen
Tackerstreifen		NEIN
Materialverbund		verklebt und vernäht
Extrudierter Butylkleber		90 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>145 cm²/m
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissierfaktor		1,25 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	370 mm	400 mm
Rotbraun	01013903	01013901	01013906
Braun	01013904	01013902	01013907
Schwarz	01013905	-	-



Zusammensetzung:

- Aluminium ①
- Naht ②
- Gewebe in PP ③
- Extrudierter Butylkleber ④
- Silikonliner ⑤

UNI Air ROLL

03

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

- First- und Gratrolle
- Wasserdicht und UV-stabil
- Einfache Anwendung bei diversen Dacheindeckungen
- Umgekanteter Alu-Rand zur Erhöhung der mechanischen Beanspruchung
- Verhindert das Eindringen von Vögeln und Nagetieren



Zusammensetzung:

- ① Aluminium mit vorgebogenem Rand
- ② Naht
- ③ Gewebe in PP
- ④ Extrudierter Butylkleber
- ⑤ Silikonliner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.PP.Alu
Umgekanteter Rand		JA
Aluminium-Dicke		0,12 mm
Rollenlänge		5,00 m
Mittelstreifen		UV-beständiges PP
Tackerstreifen		NEIN
Materialverbund		verklebt und vernäht
Extrudierter Butylkleber		120 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>145 cm ³ /m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		resistent
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissierfaktor		1,35 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	370 mm	400 mm
Rotbraun	01010300	01010310	01010400
Braun	01010301	01010311	01010401
Schwarz	-	01010313	01010403

Clima ROLL



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Doppelter Schutz im Zentrum

- First- und Gratrolle
- Ideal für Gebiete mit starkem Wind
- Wasserdicht und UV-stabil
- Einfache Anwendung bei diversen Dacheindeckungen
- Vorgebogener Alu-Rand zur Erhöhung der mechanischen Haltbarkeit

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.Mehrschichtiges Vlies.Alu
Umgekanteter Rand		JA
Aluminium-Dicke		0,15 mm
Rollenlänge		5,00 m
Mittelstreifen		mehrschichtiges Gewebe
Tackerstreifen		NEIN
Materialverbund		verklebt und vernäht
Extrudierter Butylkleber		120 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>90 cm²/m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		resistent
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissierfaktor		1,35 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	370 mm
Rotbraun	01013201	01013701
Braun	01013202	01013702
Schwarz	01013203	01013703



Zusammensetzung:

- Aluminium mit vorgebogenem Rand ①
- Naht ②
- Mehrschichtiges Gewebe ③
- Extrudierter Butylkleber ④
- Silikonliner ⑤

Basic ROLL

05

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Essenziell bei der Be- und Entlüftung

- First- und Gratrolle
- Wasserdicht
- Einfache Anwendung bei diversen Dacheindeckungen
- Schützt das Dach vor Vögeln und Nagetieren



Zusammensetzung:

- ① Aluminium
- ② Naht
- ③ Mehrschichtiges Gewebe
- ④ Butylkleber
- ⑤ Silikonliner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.PP.Alu
Umgekanteter Rand		NEIN
Aluminium-Dicke		0,12 mm
Rollenlänge		5,00 m
Mittelstreifen		mehrschichtiges Gewebe
Tackerstreifen		NEIN
Materialverbund		verklebt und vernäht
Butylkleber		80 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>50 cm²/m
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissierfaktor		1,25 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		60 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	370 mm
Rotbraun	01010318	01010320
Braun	01010319	01010321



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Seine Stärke ist die Belastbarkeit

- First- und Gratrolle
- Komplette aus Metall (Aluminium oder Kupfer)
- Wasserdicht und UV-stabil
- Haltbar auch bei beschädigten oder verschobenen Firstziegeln
- Einfache Anwendung bei verschiedenen Dacheindeckungen

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu / Kupfer
Umgekanter Rand		NEIN
Rotbraun- / Braun-Dicke		0,15 mm
Beige Antik-Dicke		0,12 mm
Kupfer-Dicke		0,10 mm
Rollenlänge		5,00 m
Butylkleber Rotbraun / Braun / Kupfer		90 g/m
Butylkleber Beige Antik		60 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>90 cm²/m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		resistent
Temperaturresistenz		-30°C / +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Alu- / Kupfer-Dehnung		1,20 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	320 mm	370 mm	400 mm
Rotbraun	01014321	01014371	01014391
Braun	01014322	01014372	01014392
Beige Antik	-	01014376	-
Kupfer*	-	-	01016395

*auf Anfrage

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- Aluminium / Kupfer ①
- Extrudierter Butylkleber ②
- Silikonliner ③

Venti-tech

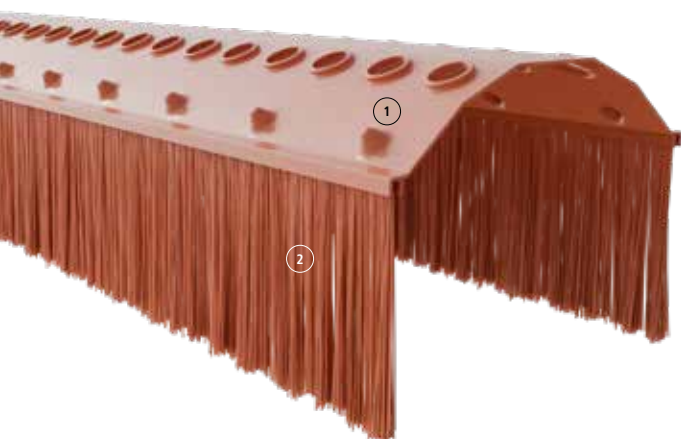
07

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die traditionelle Entlüftung

- Starres Firstelement
- Ideal für den Einsatz bei Mönch- und Nonne-Ziegeln
- Seitliche, wasserabweisende und UV-stabile Bürsten
- Schützt vor Eindringen von Vögeln und Nagetieren
- Einfache und schnelle Montage



Eigenschaften:



Zusammensetzung:

- ① PVC
- ② Seitliche, UV-stabile Bürstenelemente

Technisches Datenblatt

Material		PVC
Breite Firstelement		175 mm
Länge		1 m
Länge der Bürsten		75 mm
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>120 cm²/m
Verpackung		20 Stk./Verpackung
Palette		10 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	75 x 175 mm
Rotbraun	01021771
Braun	01021772
Schwarz	01021773

Venti-tech Metal

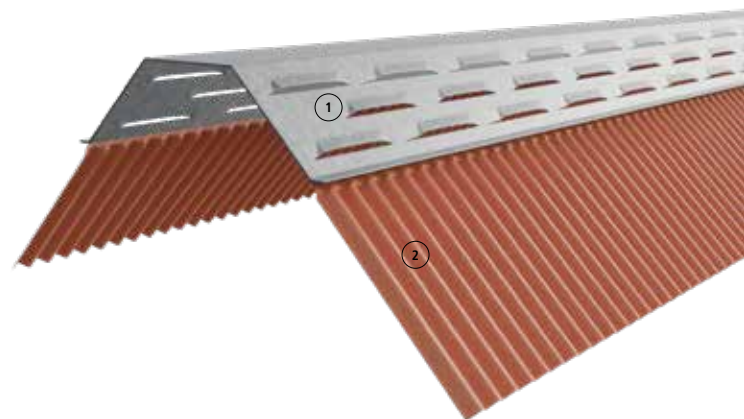


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Tradition und Stärke vereint

- Starres Firstelement
- Komplett aus Metall
- Passt sich jedem First und Grat an
- Wasserdichte und UV-stabile Seitenteile
- Schützt vor Eindringen von Vögeln und Nagetieren
- Einfache und schnelle Montage
- Äußerst langlebig

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material Mittelteil		Verzinktes Stahlblech
Material Seitenteile		Aluminium oder Blei
Aluminium-Stärke		0,15 mm
Blei-Stärke		0,30 mm
Breite Firstelement		min. 150 mm
Breite Firstelement		max. 400 mm
Länge		1 m
Höhe der Seitenstreifen		125 mm
Butylklebstoffstreifen		JA (nur Alu Version)
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	DIN 4108-3	>100 cm ² /m
Temperaturresistenz		+2°C / +90°C
Verpackung		10 Stk./Verpackung
Palette		20 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Variante	Blei	Aluminium
Farbe / Breite	125 x min. 150 - max. 400 mm	
Rotbraun	01024001	01023001
Natur	01024004	-

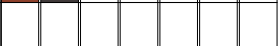
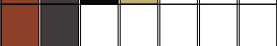
Zusammensetzung:

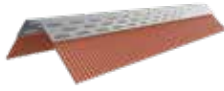
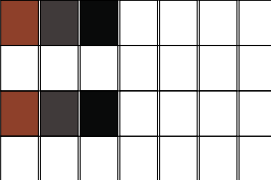
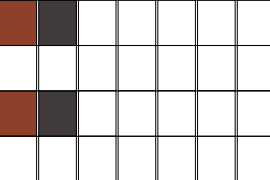
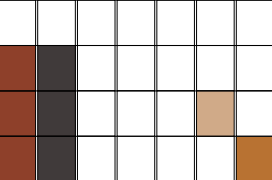
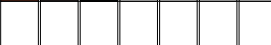
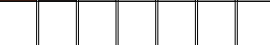
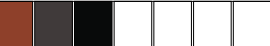
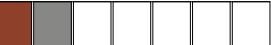
Verzinktes Stahlblech ①

Seitenteile aus Aluminium oder Blei ②

Belüftete First- und Gratrollen

R1

Technisches Datenblatt	ROLL-tech	Euro-ROLL	UNI Air ROLL
	Das Erste, das Original	Seine Stärke ist der Preis	Optimales Preis- Leistungs-Verhältnis
			
Breite 310 mm			
Breite 320 mm			
Breite 370 mm			
Breite 400 mm			
Breite Firstelement 175 mm	-	-	-
Breite min. 150 - max. 400 mm	-	-	-
Material Mittelteil	UV-beständiges PP	PP	PP
Material Seitenteile	Alu	Alu	Alu
Umgekanteter Rand	JA	NEIN	JA
Dicke (Alu / Pb / Cu)	0,15 mm (alu)	0,12 mm (alu)	0,12 mm (alu)
Länge	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Höhe	-	-	-
Tackerstreifen	JA	NEIN	NEIN
Materialverbund	verklebt und vernäht	verklebt und vernäht	verklebt und vernäht
Butylkleber	140 g/m	90 g/m	120 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro Seite)	>145 cm ² /m	>145 cm ² /m	>145 cm ² /m
UV-Beständigkeit	stabil	-	-
Plissierfaktor	1,45%	1,25%	1,35%

Clima ROLL	Basic ROLL	TIROLL Air	Venti-tech	Venti-tech Metal
Doppelter Schutz im Zentrum	Essenziell bei der Be- und Entlüftung	Seine Stärke ist die Belastbarkeit	Die traditionelle Entlüftung	Tradition und Stärke vereint
				
			-	-
			-	-
			-	-
			-	-
-	-	-		-
-	-	-	-	
Mehrschichtiges Vlies	PP	Alu / Kupfer	PVC	Verzinktes Stahlblech
Alu	Alu	-	Synthetische Borsten	Alu oder Blei
JA	NEIN	NEIN	-	-
0,15 mm (alu)	0,12 mm (alu)	0,15 mm (alu) 0,12 mm (pb) 0,10 mm (cu)	-	0,15 mm (alu) 0,30 mm (pb)
5,00 m	5,00 m	5,00 m	1,00 m	1,00 m
-	-	-	75 mm	125 mm
NEIN	NEIN	-	-	-
verklebt und vernäht	verklebt und vernäht	-	-	-
120 g/m	80 g/m	90 g/m	-	JA (nur Alu Version)
>90 cm ² /m	>50 cm ² /m	>90 cm ² /m	>120 cm ² /m	>100 cm ² /m
stabil	-	stabil	-	-
1,35%	1,25%	1,20%	-	-

Zubehör für die Hinterlüftung

Warum hinterlüften?

Das Dach ist ein grundlegendes Element des Gebäudes, da es der Teil ist, der am stärksten von den Belastungen der Außenwelt betroffen und den klimatischen Schwankungen ausgesetzt ist. Eine gute Belüftung ermöglicht den Eintritt frischer und sauberer Luft in den oberen Teilen des Gebäudes durch eine kontinuierliche Luftzirkulation, was von Vorteil für die gesamte Struktur ist. Im Laufe der Zeit verschlechtern sich Materialien, die Feuchtigkeit und Schimmel ausgesetzt sind, sodass Wartungsarbeiten oder sogar ein vollständiger Austausch erforderlich sind.

Zubehör für be- und hinterlüftete Dächer von Riwega

Im Folgenden stellen wir verschiedene Arten von Zubehör vor, die zur Umsetzung der Be- und Entlüftung von Dächern beiträgt. Sie sind unterteilt in Zubehör für die Installation der Hinterlüftungsebene und Zubehör für die Traufe, welches den Luftstrom garantiert und gleichzeitig das Eindringen von Tieren (Vögel und/oder Nagetiere) unter die Dacheindeckung verhindert.

Von Firstlattenhaltern, Firstklammern und Lüftungselementen bis hin zu Systemen zum Schutz vor dem Eindringen von Vögeln oder Nagetieren: Das Riwega-Sortiment für belüftete Dächer sorgt dafür, dass alle Materialien, aus denen das Dach besteht, nicht überhitzt werden. Das Ergebnis ist eine optimierte Effizienz und eine längere Lebensdauer des gesamten Dachsystems sowie eine höhere Energieeinsparung.

Firts- und Gratlattenhalter

09

R1



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Unverzichtbaren

- First- und Gratlattenhalter aus Metall
- Passen sich jeder Dacheindeckung an
- Anwendbar auf soliden Untergründen wie Holz oder Beton
- In der Höhe einstellbar und in verschiedenen Abmessungen erhältlich
- Garantiert die Stabilität des Daches auch ohne Einsatz von Schaum oder Mörtel



First- und Gratlattenhalter "Universal"

Produkt	Höhe (mm)	Breite (mm)	Artikel
Universal 30 mm	220	30	01040130
Universal 40 mm	220	40	01040140
Universal 50 mm	220	50	01040150



First- und Gratlattenhalter "Typ Nagel"

Produkt	Höhe (mm)	Breite (mm)	Artikel
310/40	310	40	01040440
310/50	310	50	01040450



Kit "S" / Kit "F"

Produkt	Inhalt	Artikel
Kit S	30 Klammern S57, 14 universelle Halter*, 200 Nägel**	01030140
Kit F	30 Klammern F08, 14 universelle Halter*, 200 Nägel**	01030240

*Breite = 40 mm; **2,8x35 mm

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Firstklammern

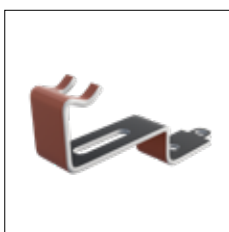
10

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die garantierte Befestigung

- Vorgeformte Firstklammer
- Ideal um die Firstziegel auf der darunterliegenden Firstlatte zu fixieren
- Garantiert die Stabilität, auch ohne Einsatz von Schaum oder Mörtel
- Jeglicher Form von Dacheindeckungen anpassbar



Firstklammern "S" 57

Farbe	Material	Verwendung	Artikel
Braun	Aluminium	Glatte Firstziegel	01055702
Rot	Aluminium	Glatte Firstziegel	01055701



Firstklammern "F" 08

Farbe	Material	Verwendung	Artikel
Braun	Aluminium	Verfalter Firstziegel	01050802
Rot	Aluminium	Verfalter Firstziegel	01050801



Firstklammern "B" 02

Farbe	Material	Verwendung	Artikel
Braun	Aluminium	Glatte Firstziegel	01050202
Rot	Aluminium	Glatte Firstziegel	01050201
Schwarz	Aluminium	Glatte Firstziegel	01050203

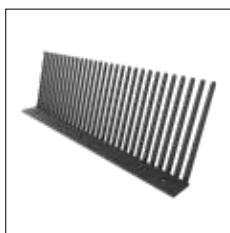
Traufenlüftungskämme



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

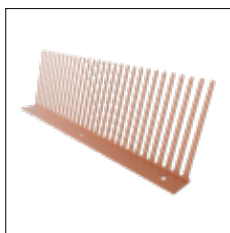
Die Luft zirkuliert, Tiere aber nicht

- Traufenlüftungskämme zum Schutz der Belüftung des Daches
- Passen sich allen Arten von Dachziegeln an
- Erhältlich in verschiedenen Abmessungen
- Behindert nicht die Luftzirkulation



Traufenlüftungskämme aus PP

Material	Farbe	Abmessungen (mm)	Artikel
Polypropylen	Rot	60x1000	01071062
Polypropylen	Schwarz	60x1000	01071063
Polypropylen	Schwarz	100x1000	01071113



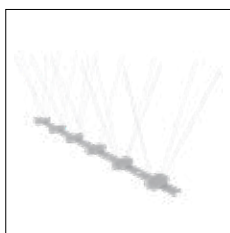
Traufenlüftungskämme aus Metall

Material	Farbe	Abmessungen (mm)	Artikel
Verzinktes Blech	Braun lackiert	60x1000	01073062
Verzinktes Blech	Braun lackiert	100x1000	01073102
Kupfer	Kupfer	60x1000	01072060
Kupfer	Kupfer	100x1000	01072100



Traufenlüftungskämme aus PP mit Belüftungsaufsatz

Variante	Material	Farbe	Abmessungen (mm)	Artikel
Kamm mit Lüftung	Polypropylen	Schwarz	60x1000	01074063
Lüftungselement	Polypropylen	Schwarz	32x1000	01074064



Taubenabwehrspitzen

Material	Farbe	Abmessungen (mm)	Artikel
Polykarbonat + Inox	transparent - natur	500x80xh105	01075126

Lüftungsgitter profiliert

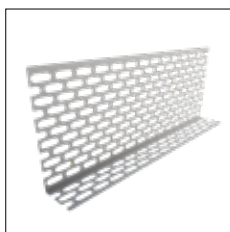
12

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

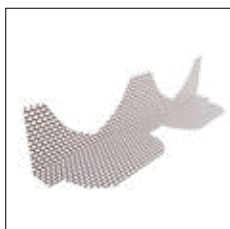
Der Schutz zur sofortigen Anwendung

- Starres Gitter zum Schutz der Lüftungsebene
- Verhindert das Eindringen von Vögeln und Nagetieren
- Schnell und einfach zu installieren in der vorgeformten Version
- Alterungs- und UV-beständig
- Erhältlich in verschiedenen Materialien und Höhen



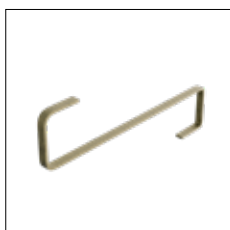
Vogelschutzgitter mit abgewinkeltm Lüftungsprofil

Material	Farbe	Abmessungen (mm)	Artikel
PVC	Braun	30x50	01081352
PVC	Braun	30x90	01081392
Aluminium	Natur	30x50	01081353
Aluminium	Natur	24x100	01081303
Aluminium	Braun	24x100	01081302



Vogelschutzgitter profiliert aus Metall

Farbe	Abstand (mm)	Länge (m)	Artikel
Braun	195	1	01085152
Braun	230	1	01085153



Edelstahlhaken für profiliertes Vogelschutzgitter

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
50	16	400	04013516
50	20	400	04013520
90	16	400	04014916
90	20	400	04014920

Lüftungsgitter in Rollen



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der flexible Schutz

- Lochblechrolle zum Schutz der Lüftungskammer
- Verschiedene Öffnungsprozentsätze, um das Eindringen von Vögeln, Nagetieren und Insekten zu verhindern
- Alterungs- und UV-beständig
- Erhältlich in verschiedenen Materialien und Höhen

Vogelschutzgitter-Rollen



Material	Farbe	Abmessungen (mm x m)	Artikel
PVC	Rotbraun	50x5	01082051
PVC	Braun	50x5	01082052
PVC	Rotbraun	80x5	01082081
PVC	Braun	80x5	01082082
PVC	Rotbraun	100x5	01082101
PVC	Braun	100x5	01082102
PVC	Rotbraun	150x5	01082151
PVC	Braun	150x5	01082152
PVC	Rotbraun	180x5	01082181
PVC	Braun	180x5	01082182
Metall	Braun	100x25	01084100
Metall	Zink	100x25	01084104
Kupfer	Kupfer	50x25	01083050
Kupfer	Kupfer	80x25	01083080
Kupfer	Kupfer	100x25	01083100
Kupfer	Kupfer	150x25	01083150



Insektenschutzgitter

Material	Farbe	Abmessungen (cm x m)	Artikel
Aluminium	Natur	10*x30	01086105
Aluminium	Natur	15*x30	01086155
Aluminium	Natur	150x30	01086170

IP Black 95/160

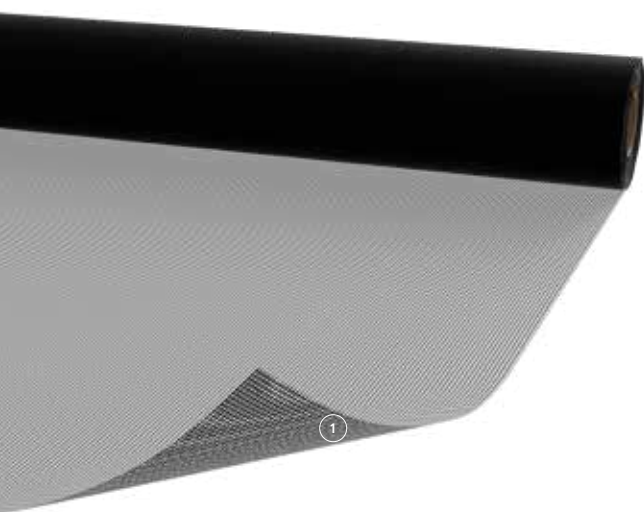
14

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Kein Eindringen von Tieren in die Fassade

- Insektenschutzgitter zum Schutz der Lüftungskammer
- Verhindert das Eindringen von Vögeln, Nagetieren und Insekten in hinterlüftete Fassaden mit offenen Fugen
- Schwarz, unsichtbar zwischen den Fassadenfugen
- UV-stabil
- Einfacher Zuschnitt auf die gewünschte Größe



Eigenschaften:



Zusammensetzung:

- ① PVC-imprägniertes Glasfasergewebe

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Verp. (m²)
01086160	1,6	25	40

Technisches Datenblatt

Material	35 % Glasfasergewebe / 65 % PVC		
Farbe	Schwarz		
Verwendung	Hinterlüftete Fassade		
Flächengewicht	EN 12127	~ 95 g/m²	
Gewebe pro 10 cm		Kette	Schuss
Anzahl Fäden		66	60
Garnstärke		800 dtex	800 dtex
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	>500 N/5cm	>400 N/5cm
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 30 mm - max. 40 %)		
Lagerhaltung	trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C		

Lüftungslatte Metal 2.0

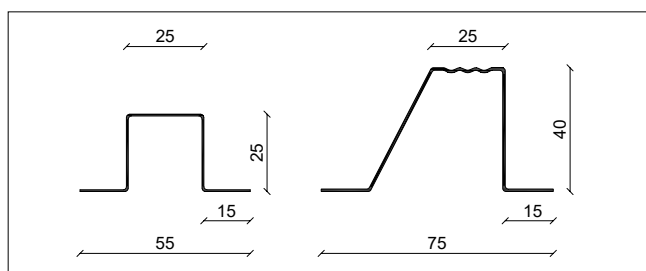


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Perfekte Kombination aus Belüftung und Verankerung

- Konterlatte für die Verlegung von Dachziegeln
- Verzinktes Lochblechelement
- Sorgt für maximale Stabilität der Dacheindeckung
- Ermöglicht die Belüftung unter den Dachziegeln, der Luftstrom ist über die gesamte Dachneigung gewährleistet

Eigenschaften:



new
product

Zusammensetzung:

Verzinktes Stahlblech ①

Technisches Datenblatt

Material	Verzinkter Stahl	
Breite	55 mm	75 mm
Länge	2 m	
Höhe	25 mm	40 mm
Dicke des Blechs	0,57 mm	0,80 mm
Durchmesser der Befestigungslöcher am Sockel	5 mm (auf einem Holzträger) 8,5 mm (auf Beton oder anderem)	
Lüftung	~70 cm²/m	~132 cm²/m
Verpackung	20 Stk./Verpackung	10 Stk./Verpackung

Artikel und Abmessungen

Artikel	Abmessungen (mmxm)	Höhe (mm)	Verp. (Stk.)
01087025	55x2	25	20
01087040	75x2	40	10

Ziegelklammern L-Typ

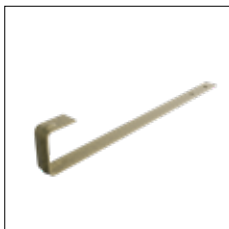
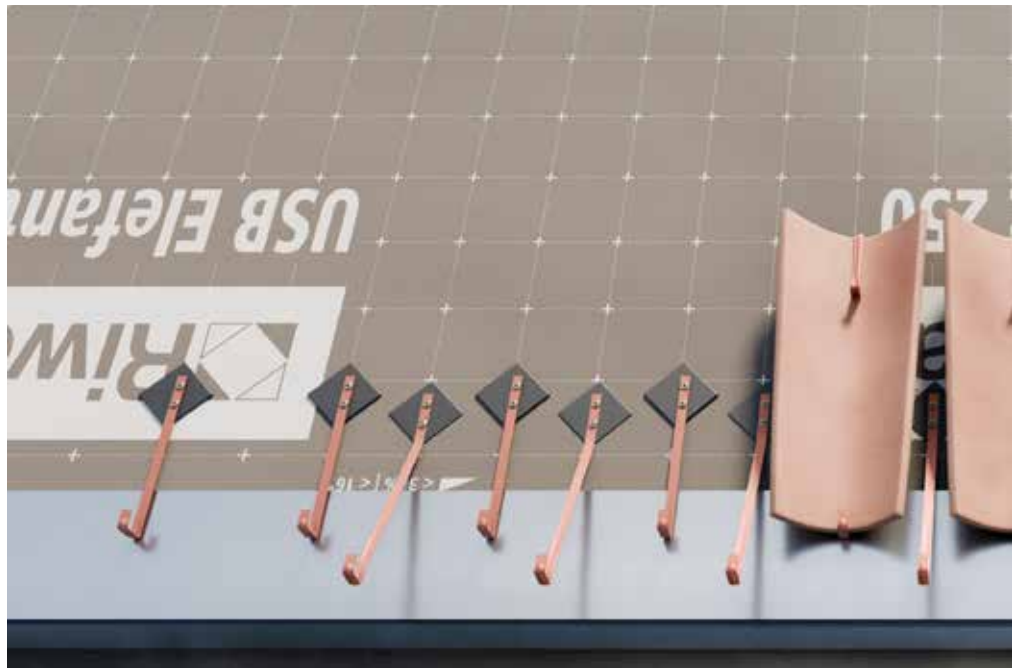
16

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

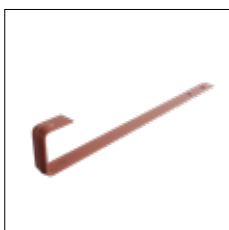
Beste Stabilität und Sicherheit

- Vorgeformte L-förmige Traufziegelklammern
- Vermeiden die Gefahr des Ausrutschens oder herabfallenden Dachziegeln
- Garantiert die Stabilität des Daches auch ohne Einsatz von Schaum und Mörtel
- Erhältlich in verschiedenen Materialien und Abmessungen



Traufziegelklammer "L-Typ" - brüniertter Edelstahl

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
200	16	250	04023216
200	20	250	04023220
280	16	250	04023316
280	20	250	04023320



Traufziegelklammer "L-Typ" - verzinkt beschichtet

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
200	16	250	04022216
200	20	250	04022220
280	16	250	04022316
280	20	250	04022320

Ziegelklammern S-Typ



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Beste Stabilität und Sicherheit

- Vorgeformte S-förmige Hohlziegelklammern
- Verhindern Abrutschen und die Abdeckung von Dachziegeln bei starkem Wind
- Garantiert die Stabilität des Daches auch ohne Einsatz von Schaum und Mörtel
- Erhältlich in verschiedenen Materialien und Abmessungen



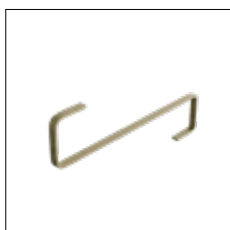
Ziegelklammern "S-Typ" - brüniertes Edelstahl

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
90	16	500	04013916
90	20	500	04013920
120	16	500	04013016
120	20	500	04013020



Ziegelklammern "S-Typ" - verzinkt beschichtet

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
90	16	500	04012916
90	20	500	04012920
120	16	500	04012016
120	20	500	04012020



Ziegelklammern "S-Typ" - Edelstahldraht

Länge (mm)	Höhe (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
90	16	400	04014916
90	20	400	04014920

Sturmklammern für Dachziegel

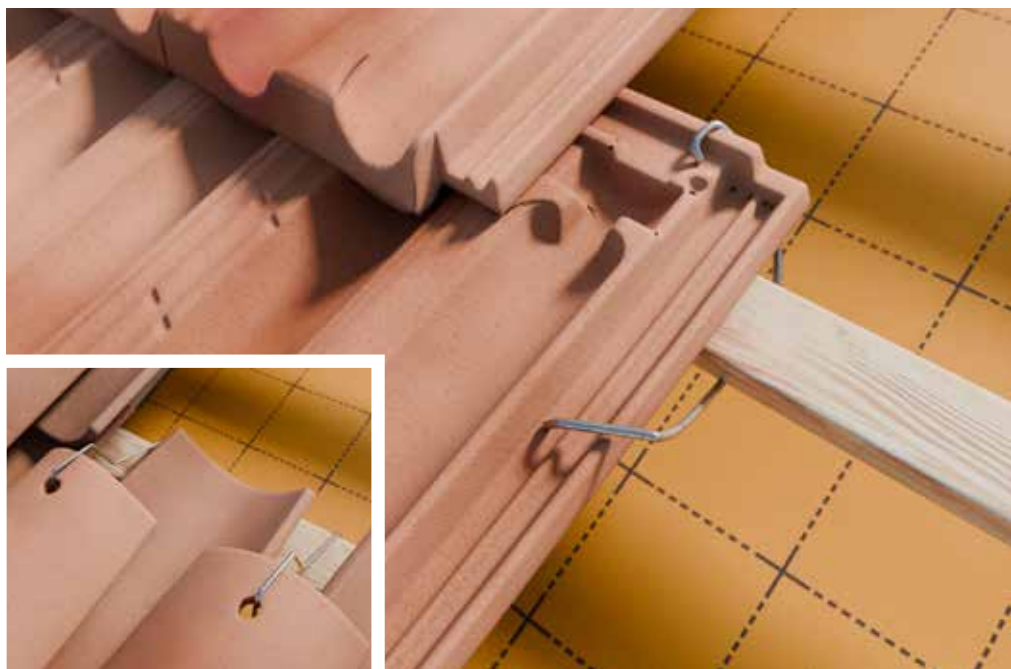
17

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Beste Stabilität und Sicherheit

- Vorgeformte Haken für Mönch/Nonne-Ziegel und Dachziegel-Pfannen
- Verhindern Abrutschen und die Abdeckung von Dachziegeln bei starkem Wind
- Für ein trockenes und langfristig belüftetes Dach
- Garantiert die Stabilität des Daches auch ohne Einsatz von Schaum oder Mörtel

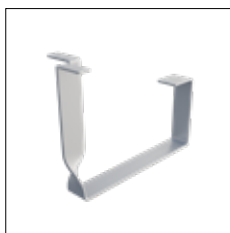


Bügel für Mönch - Nonne Ziegel / Sturmklammer für Tondachziegel



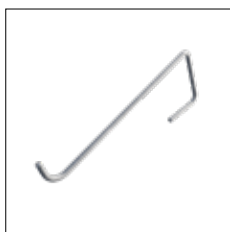
Sturmklammern für Flachdachziegel

Typ der Klammer	Ziegeltyp (Menge)	Verpackung (Stk.)	Artikel
Profiliertter Edelstahl	Tondachziegel (1)	250	04045100
Edelstahl lang	Tondachziegel (2)	250	04045300
Edelstahl	Zementdachziegel (1)	500	04045200



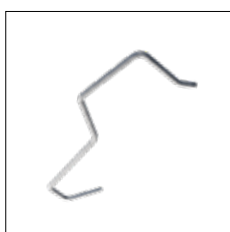
Sturmklammern für Bieberschwanzziegel

Material	Dachlatten (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
Edelstahl	30	200	04055130
Edelstahl	40	100	04055140



Bügel für Mönch/Nonne-Ziegel bei gelochten Ziegeln

Material	Länge (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
Verzinkt	125	1500	04035012
Verzinkt	160	1500	04035016
Edelstahl	125	1500	04034012



Bügel für Mönch/Nonne-Ziegel Befestigung an Dachlatten

Farbe	Durchmesser (mm)	Verpackung (Stk.)	Artikel
Verzinkt	2,5	1500	04035100
Edelstahl*	2,5	1500	04034100

*auf Anfrage

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Wand- und Kaminanschlüsse

Die Dacheindeckung erfordert an verschiedenen Stellen Verbindungselemente, damit das Regenwasser von der endgültigen Abdeckung zu den Sammelkanälen richtig abfließen kann. Diese Verbindungen sind dort notwendig, wo die Dacheindeckung unterbrochen ist, z.B. um Schornsteine, um Lüftungsöffnungen, um Dachfenster, an Wänden oder Hohlräumen, im Kehlenbereich und bei den Traufverbindungen.

Die entsprechenden Wand- und Kaminanschlüsse von Riwega

An diesen Stellen können Schutzverbindungen aus Blech hergestellt werden. Alternativ bietet das Riwega-Sortiment Komplettlösungen, die diese Anforderungen sehr gut erfüllen: von anpassungsfähigen, UV- und witterungsbeständigen dreidimensionalen Formteilen aus Aluminium, Blei oder Kupfer bis hin zu Butyl-Spritzgrundierungen zur Abdichtung von feuchten und/oder staubigen Oberflächen. Ein weiteres, unverzichtbares Zubehör ist der Klebebandroller: Es ist das ideale Werkzeug um den notwendigen Pressdruck ausüben zu können, damit Acrylklebstoffe einwandfrei an den Membranefasern oder an den zu verklebenden Oberflächen haften. Um langfristig optimale Ergebnisse zu erzielen, darf man nämlich bei der Durchführung dieser Arbeiten nichts dem Zufall überlassen.

ROLL Flex TOP

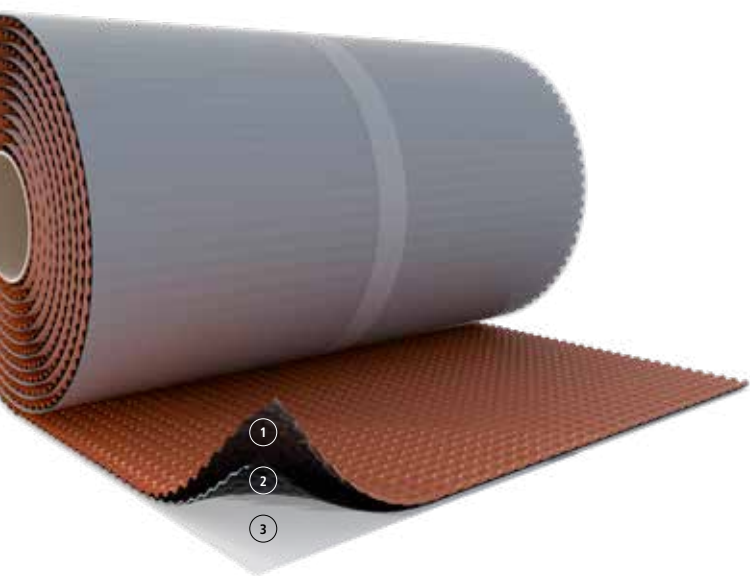
18

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der perfekte Anschluss

- Dreidimensional verformbar
- Profilierter Streifen zur Abdichtung aller Durchdringungen und Unterbrechungen am Dach
- Die Unterseite ist vollflächig mit selbstklebendem Butylkleber beschichtet
- Wasserdicht und UV-beständig
- Aluminiumversion erhältlich in 3 Breiten: 30, 45 und 60 cm (einmalig am Markt)



Zusammensetzung:

- ① Aluminium oder Blei oder Kupfer
- ② Butylkleber
- ③ Silikonliner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu oder Blei oder Kupfer / Butyl
Kupfer-Dicke		0,10 mm
Aluminium-Dicke		0,15 mm
Blei-Dicke		0,20 mm
Butylkleber Dicke		1,5 mm
Rollenlänge		5,00 m
UV-Beständigkeit		stabil*
Alterungsresistenz		resistent
Temperaturresistenz		-30°C / +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Plissierfaktor		1,30 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		1 Stk./Verpackung
Palette		48 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Variante	Aluminium			Blei	Kupfer
Farbe / Breite	300 mm	450 mm	600 mm	300 mm	300 mm
Rotbraun	01107301	01107451	01107601	01106301	-
Braun	01107302	01107452	01107602	01106302	-
Schwarz	01107303	-	-	01106303	-
Kupfer	-	-	-	-	01108305

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Dampfbremsen/-sperren und diffusionsoffene Membranen

Unsere Garantieleistungen

R2

30

years
guarantee

USB Protector GOLD 330
USB Protector SILVER 230

25

years
guarantee

USB Protector Head FH 330
USB Protector Head FH 240
USB Protector Head FH 155

20

years
guarantee

USB Elefant 250
USB Classic 220 Green
USB Classic
USB Classic Light
USB Vita

15

years
guarantee

USB Micro Strong
USB Micro
USB Micro Light
USB Micro 230/20
USB Micro 100/20
Micro 200 Vario V7
Micro 150 Vario V20
Micro 100 Vario V20
Micro 90 Vario V7
DS 1500 Syn Strong
DS 1500 Syn

10

years
guarantee

USB Weld AS
USB Reflex A2/430
USB Reflex Plus
USB Fire Zero
USB Drenlam Light
USB Drenlam Diff TOP SK
Windtop UV Fire A2 50/225
Windtop UV Fire B 50/210
Windtop UV Fire B 30/120
Windtop UV 30/160
Windtop UV 30/210
USB Wall 120
Micro Vario NET V20
DS Reflex A2/140
DS 188 ALU
DS 65 PE
DS 46 PE
DS 28 750 PP TOP SK
DS 48 1100 PP
DS 48 1300 TOP SK
DS 48 2200 TOP SK PP-S
VSK Classic Light
VSK Clear 280
VSK Clear Light
VSK DS 1500 SYN
VSK Bitum Reflex 1200 AS
VSK Bitum Reflex 1200
VSK Bitum Reflex 400
VSK Bitum ARD

Alle Angaben zu den Garantien auf www.riwega.com/de/garantie

Symbolerklärung



Dach/Wand Außen
Wand Innen



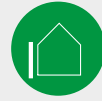
Dach Außen/
Decke



Dach/Wand
Außen



Dach
Außen



Wand
Außen



Dach/Wand
Innen



Flachdach
Außen/Decke



Flachdach
Außen



Decke
Innen



Hochdiffu-
sionsoffen



Dampf-
bremse



Variabler
 S_d -Wert



Dampf-
sperre



Luft-
dicht



Wasser-
dicht



Starkregen-
resistent



Hagel-
widerstand



Nagel-
dicht



Alterungs-
resistent



Abnutzungs-
resistent



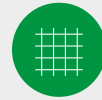
Mechanisch-
resistent



Sehr
leicht



Semi-
transparent



Verstärkungs-
gitter



Geeignet bei
PV-Anlage



UV-
beständig



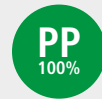
Hitze-
reflektierend



Brand-
verhalten



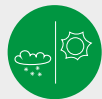
Erhöhte
Dicke



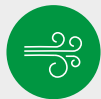
Ganz aus
Polypropylen



Hohe
Haftung



Extrembedingungs-
resistent



Be-/
Entlüftung



Schall-
dämmung



Recycelter
Anteil



Entspricht Standard
EN ISO 16000-9



Geringe
Neigung



Ver-
schweißbar



Radon-
gassperre



Rutschfeste
Oberfläche

Inhaltsverzeichnis

R2 Dampfbremsen/-sperrern und diffusionsoffene Membranen

Protector - Diffusionsoffene Unterspannbahnen	01 USB Protector GOLD 330.....	S. 38
	02 USB Protector SILVER 230.....	S. 39
	03 USB Protector Head FH 330.....	S. 40
	04 USB Protector Head FH 240.....	S. 41
	05 USB Protector Head FH 155.....	S. 42
	06 USB Weld AS.....	S. 43
	07 Auf Maß vorkonfektionierte Membranen.....	S. 44
Superior - Diffusionsoffene Unterspannbahnen	08 USB Elefant 250.....	S. 49
	09 USB Classic 220 Green.....	S. 50
	10 USB Classic.....	S. 51
	11 USB Classic Light.....	S. 52
	12 USB Vita.....	S. 53
	13 USB Reflex A2/430.....	S. 54
	14 USB Reflex Plus.....	S. 55
	15 USB Fire Zero.....	S. 56
Winddichtungsbahnen Eurostandard	16 DO 200.....	S. 61
	17 DO 180 Top Stream.....	S. 62
	18 DO 155.....	S. 63
	19 DO 135.....	S. 64
	20 DO 100.....	S. 65
Trennlagen Metall	21 USB Drenlam Bluetech.....	S. 67
	22 USB Drenlam Light.....	S. 68
	23 USB Drenlam Diff TOP SK.....	S. 69
Fassaden- Bahnen	24 Windtop UV Fire A2 50/225.....	S. 72
	25 Windtop UV Fire B 50/210.....	S. 73
	26 Windtop UV Fire B 30/120.....	S. 74
	27 Windtop UV 30/160.....	S. 75
	28 Windtop UV 30/210.....	S. 76
	29 USB Wall 120.....	S. 77

Inhaltsverzeichnis

R2 Dampfbremsen/-sperrern und diffusionsoffene Membranen

Dampfbremsen Superior mit fixem S_d -Wert	30 USB Micro Strong.....	S. 81
	31 USB Micro.....	S. 82
	32 USB Micro Light.....	S. 83
	33 USB Micro 230/20.....	S. 84
	34 USB Micro 100/20.....	S. 85
Dampfbremsen Superior mit variablen S_d -Wert	35 Micro 200 Vario V7.....	S. 89
	36 Micro 150 Vario V20.....	S. 90
	37 Micro 100 Vario V20.....	S. 91
	38 Micro 90 Vario V7.....	S. 92
	39 Micro Vario NET V20.....	S. 93
Dampfbremsen Eurostandard	40 DB 200.....	S. 97
	41 DTB 150.....	S. 98
	42 DB 155.....	S. 99
	43 DB 135.....	S. 100
Dampfsperrern	44 DS Reflex A2/140.....	S. 103
	45 DS 1500 Syn Strong.....	S. 104
	46 DS 1500 Syn.....	S. 105
	47 DS 188 ALU.....	S. 106
	48 DS 65 PE.....	S. 107
	49 DS 46 PE.....	S. 108
	50 Dampfsperrern aus Bitumen.....	S. 109
Selbstklebende Dach- und Wandbahnen	51 VSK Classic Light.....	S. 114
	52 VSK Clear 280.....	S. 115
	53 VSK Clear Light.....	S. 116
	54 VSK DS 1500 SYN.....	S. 117
	55 VSK Bitum Reflex 1200 AS.....	S. 118
	56 VSK Bitum Reflex 1200.....	S. 119
	57 VSK Bitum Reflex 400.....	S. 120
	58 VSK Bitum ARD.....	S. 121
	59 Provisorische Abdeckplanen.....	S. 124

Riwega setzt auf die Verwendung von funktionalen Rohstoffen, die alterungs- und witterungsbeständig sind und in jeder Situation eingesetzt werden können. Die hochdiffusionsoffene Protector-Linie wurde geschaffen, um auch bei geringen Dachneigungen mit der Zeit zu gehen, denn Form und Neigung von Dächern sind einem ständigen Wandel unterworfen und stellen uns vor neue Herausforderungen. Diese speziell entworfene Linie gewährleistet die richtige Trocknung und schützt das Dach in den meisten Situationen vor Wind und Regen. Energiesparendes Bauen, Wohnkomfort, Erfahrung, Forschung und Entwicklung sowie moderne Baukultur haben nun etwas gemeinsam: die hochdiffusionsoffene Produktlinie Protector ist ein optimaler und dauerhafter Schutz für die Werte unserer Gebäudehüllen.

Das folgende Kapitel mit atmungsaktiven Unterspannbahnen wird nach deren Eigenschaften unterteilt, um bestmöglich den technischen/kommerziellen Anforderungen des Marktes gerecht zu werden.

A) **Das Rohmaterial:** Das hochwertige Rohmaterial der Protector-Linie kann in zwei Gruppen unterteilt werden:

Produktgruppe USB Protector SILVER und GOLD [UV50 PUR/PET technology], bei der die beiden oberen und unteren Beschichtungsschichten aus reinem, hochwertigem, weiter wärmeverschweißtem Polyester (PET)-Gewebe/Vliesen bestehen. Die hitzestabilisierten, unverwüstlichen und rutschfesten Beschichtungen verleihen diesen atmungsaktiven Membranen eine hervorragende Widerstandsfähigkeit, vereinfachen die Verlegung und verhindern die Bildung von Wellen, selbst in der heißen Sommersonne. Die atmungsaktive Membrane passt sich daher perfekt an jede Art von Dach an. Die UV50-PUR-Funktionsmembrane ist hoch diffusionsoffen, unverwüstlich, hitze- bzw. UV-beständig und schlagregensicher. Durch die Verwendung dieser hochwertigen Rohstoffe können Projektanten, Bauträger und der Bauherr selbst sicher sein, dass sein Hausdach auf Dauer sicher und trocken bleibt.

Produktgruppe Protector Head FH [UV50 PUR/PP technology], bei der die beiden oberen und unteren Beschichtungsschichten aus hochwertigem UV- und hitzebeständigem Polypropylen (PP)-Gewebe/Vliesen hergestellt werden. Die hochdurchlässige Funktionsmembrane (UV50 PUR) ist eine hitze- und UV-beständige Rein-Polyurethan (PU)-Folie, die vor Schlagregen schützt und extrem widerstandsfähig ist.

In der Produktgruppe USB Protector Head FH besteht die obere Beschichtungsschicht aus einem hochwertigen Polypropylen (PP)-Gewebe/Vlies, das nicht nur UV- und hitzebeständig ist, sondern auch mit dem flammhemmenden Additiv FH (von der Deutschen FlammHemmend) behandelt wurde. Durch diese Verarbeitung haben die USB Protector Head FH-Membranen eine selbstlöschende Reaktion auf Feuer: Sobald die Membrane nicht mehr in Kontakt mit der Flamme ist, findet keine Entzündungsreaktion mehr statt. Die Klasse des Brandverhaltens nach der europäischen Norm EN 13501-1 bleibt E, aber die verbesserte Entzündungsreaktion hilft erheblich bei der Verhinderung von Bränden, welche normalerweise von einer normalen Entflammbarkeit von Schutzmembranen ausgehen.

B) Der Produktionsprozess:

Um diese hochwertigen Rohstoffe miteinander zu verschweißen und langfristig funktionsfähig zu halten, ist ein technologisch sehr komplexer und speziell entwickelter Produktionsprozess erforderlich. Der gesamte Produktionsprozess, vom Rohmaterial bis zum Endprodukt, wird ständig von unserem hochqualifizierten Produktionspersonal überwacht, um absolute Qualität zu garantieren.

C) Flächengewicht:

Durch die Verwendung unterschiedlicher Rohstoffe und unterschiedlicher Dicken bei den oberen und unteren Beschichtungsschichten werden Produkte mit unterschiedlichem Flächengewicht erzeugt. Die atmungsaktiven Unterspannbahnen der USB Protector Head FH-Produkte haben ein Gewicht von 340 g/m², 240 g/m² und 155 g/m². Die atmungsaktiven PUR/PET-Bahnen haben folgende Flächengewichte: USB Protector SILVER 230 g/m² und USB Protector GOLD 340 g/m². Diese Materialpalette deckt alle Anforderungen der verschiedenen europäischen Normen bezüglich Zugfestigkeit und Regenschutz ab.

D) Haltbarkeit und Garantie:

Durch jahrelange externe Tests und interne Labortests konnten wir die hohe Qualität unserer Produkte prüfen und sicherstellen. Wir können somit versichern, dass die atmungsaktiven Unterspannbahnen der Protector-Linie zu den besten Dachbahnen weltweit gehören. Aus diesem Grund können wir für die Produktgruppe USB Protector Head FH eine Garantie von 25 Jahren und für die Produktgruppen USB Protector SILVER und GOLD eine Garantie von 30 Jahren gewährleisten.

Auf Maß vorkonfektionierte Membranen

Die vorkonfektionierten, maßgefertigten Membranen stellen eine innovative Lösung dar, die erhebliche Vorteile in Bezug auf eine einfache und effiziente Verlegung bietet. Sie sind hoch atmungsaktive, wasserdichte Membranen, die über die gesamte Dachfläche vorverschweißt sind.

Dank ihrer sorgfältigen Konstruktion und ihres präzisen Zuschnitts garantieren diese Membranen eine perfekte Abdichtung des Daches unter den Ziegeln, was die Verlegearbeiten erheblich vereinfacht und beschleunigt. Die Präzision der Schnitte ermöglicht eine schnelle und fehlerfreie Verlegung mit einem deutlichen Zeitersparnis im Vergleich zu traditionellen Methoden. Sie sind UV- und hitzestabilisiert (auch bei hohen Temperaturen), und dank des FH-Faktors („FlammHemmend“) wird das Brandverhalten sogar deutlich verbessert. Daher sind die vorkonfektionierten, maßgefertigten Membranen eine ausgezeichnete Wahl, da sie den Installationsprozess optimieren und gleichzeitig die hervorragende Leistung der Protector-Linie beibehalten.

USB Protector GOLD 330

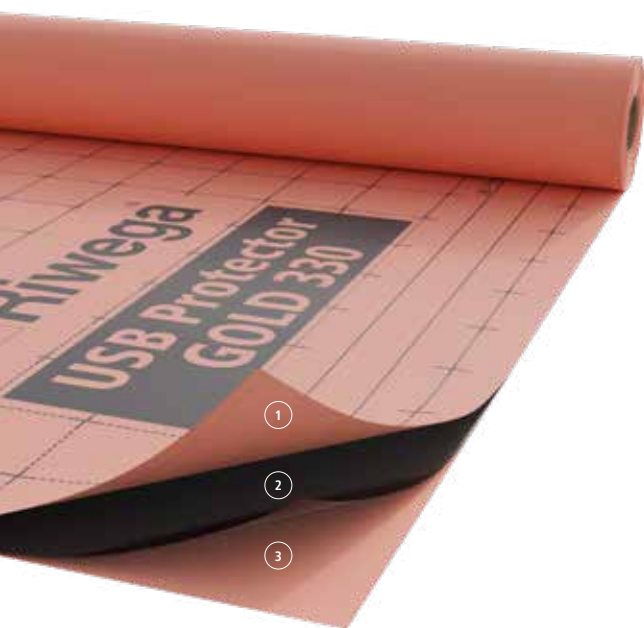
01

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Beste der Besten

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Das beste Produkt im Sortiment mit 30 Jahren Garantie
- Hoch UV-stabil und sehr resistent bei extremen Wetterbedingungen
- Hoher mechanischer Widerstand
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilem PET
- ② UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PET

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02050331	02020331	1,5	40	1200

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	340 g/m²
Dicke		0,85 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	680 / 610 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 45 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	400 / 400 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		12 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Protector SILVER 230



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

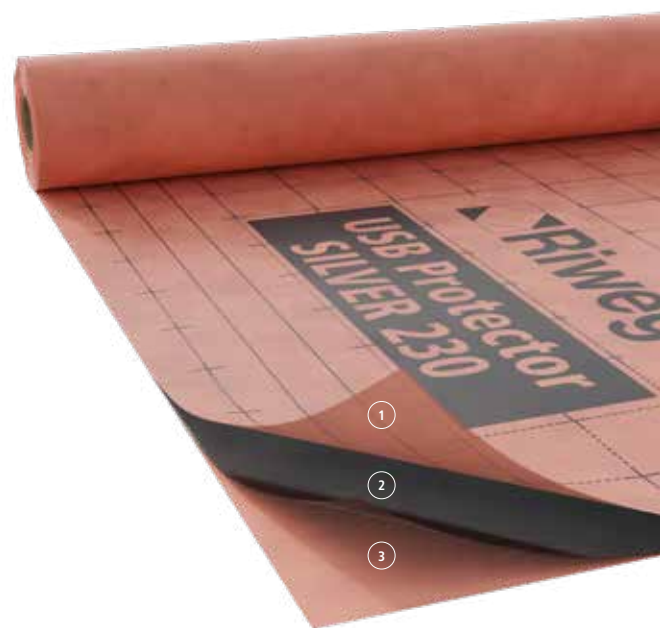
Geringeres Gewicht, gleiche Topwerte

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Das leichteste Produkt im Sortiment mit 30 Jahren Garantie
- Hitzeresistent auch bei hohen Temperaturen
- Hoher mechanischer Widerstand
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	230 g/m ²
Dicke		0,7 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	450 / 430 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 40 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	230 / 220 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		12 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilem PET ①
- UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch ②
- Schutzschicht aus PET ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02050230	020202301	1,5	40	1200

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Protector Head FH 330

03

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unschlagbare mechanische Eigenschaften

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Hochresistent gegen Risse bei Begehung
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② UV30 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02050330	02020330	1,5	40	960
020503300	020203300	3,0	40	1920

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	340 g/m²
Dicke		1,4 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	440 / 380 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Protector Head FH 240

04

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Wichtigkeit des FH-Faktors

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Wasserabweisend, auch bei extremen Wetterbedingungen
- UV-stabil und hitzeresistent
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	240 g/m ²
Dicke		0,93 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	390 / 290 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 400 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

UV30 PUR-Film, monolithisch, elastisch ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02050224	02020224	1,5	50	1500
020502240	020202240	3,0	50	3000

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Protector Head FH 155

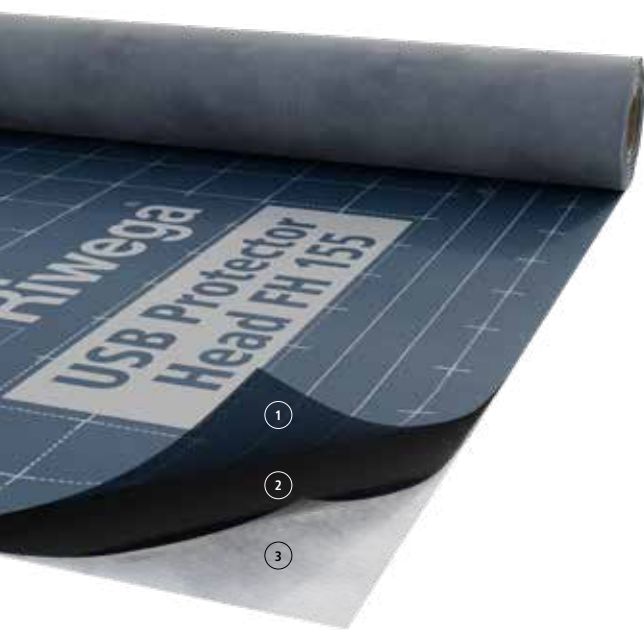
05

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Vielseitigste der Serie

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Einfache Verlegung
- UV-stabil und hitzeresistent
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)**	Länge (m)	Palette (m²)
02050215	02020215	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m²
Dicke		0,75 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 230 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 210 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

*MD = längs CD = quer

**Auf Anfrage auch in Breite 3 m

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Weld AS



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

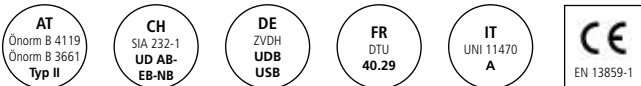
Maximale Abdichtung der Überlappungen

- Wasserdichte und diffusionsoffene Dachbahn
- Heiß verschweißbar (200°C bis 300°C) oder kalt mit THF Welding Liquid
- Auch bei extremen Wetterbedingungen anwendbar
- Auch für schwach geneigte Dächer ($\geq 5^\circ$) geeignet

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	345 g/m ²
Dicke		0,9 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,3 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 115 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 430 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	45 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	280 / 250 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Das Produkt ist freigegeben für eine maximale Temperaturbelastung bis zu 90°C. Wird dieser Grenzwert nicht überschritten, kann das Produkt für den Einsatz unter PV-Anlagen verwendet werden. Es muss darauf geachtet werden, dass bei allen Eindeckungsarten, insbesondere bei PV-Anlagen die Hinterlüftungsquerschnitte sowie die Be- und Entlüftungsöffnungen voll funktionsfähig sind, um Wärmestaus vorzubeugen. Ferner ist beim Einbau der PV-Anlagen auszuschließen, dass durch die Montageart der PV-Anlagen, die USB Weld AS zur wasserführenden Schicht wird. Dies wäre beispielsweise bei offenen Stößen der einzelnen PV-Elemente gegeben. Die USB Weld AS ist immer nur die zweite wasserführende Ebene und als solche auch vor dauerhafter UV Belastung zu schützen.

Zusammensetzung:

Verschweißbare und rutschfeste Beschichtung aus PU ①

PET-Vlies ②

Verschweißbare Beschichtung aus PU ③

Artikel und Abmessungen

Produkt	Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
USB Weld AS	02010354	1,5	30	900
USB Weld AS	020103540	3,0	30	1800
USB Welding Strip*	02010353	0,3	10	-

*Universalstreifen zur Abdichtung von Lüftungslatten

Verbindungsmitel und Zubehör für USB Weld AS auf Seite 200-201

Auf Maß vorkonfektionierte Membranen

07

R2

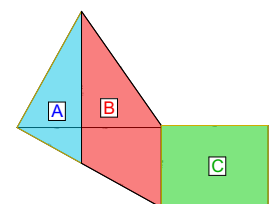
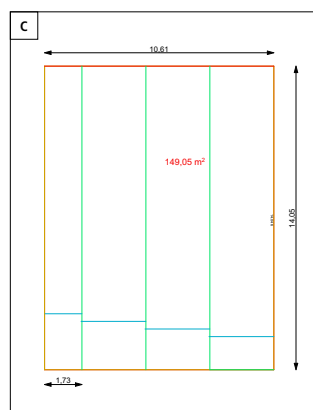
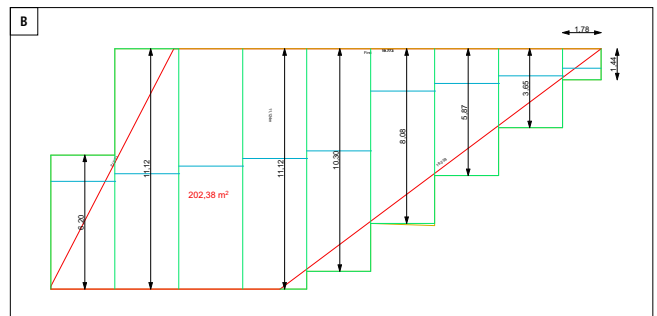
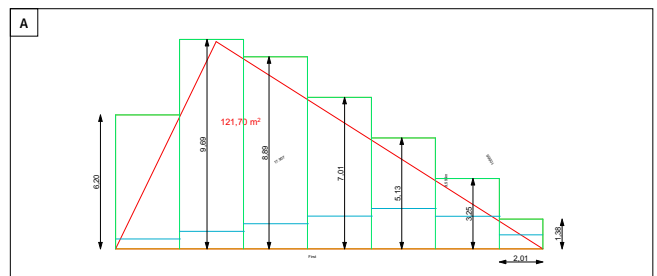
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die "Vorgeschweißte" zur schnellen Verlegung

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Vorgeschweißt über die gesamte Dachfläche
- Schnelle und einfache Verlegung
- Sichere und gleichbleibende Qualität der Schweißnaht
- Maximales Format bis zu einer Größe von 20 x 20 m pro Stück
- Kein Abfall vor Ort



Beispiele für die Planung



Auf der Grundlage des vom Kunden übermittelten Projekts wird von uns ein Plan im Bezug auf die Dachneigungen erstellt.

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m²)
Head FH 330 VK	02050212	max. 20	max. 20	max. 400
Head FH 240 VK	02050211	max. 20	max. 20	max. 400

Auf Maß vorkonfektionierte Membranen

07

R2



Legen Sie die Palette mit der zusammengefalteten Membrane in die obere Ecke der abzudeckenden Dachfläche



Breiten Sie die Membrane nach unten aus und befestigen Sie die erste Konterlatte an der Stirnkante



Nach Montage der ersten Konterlatte, breiten Sie die Membrane vollflächig horizontal über die Dachfläche aus



Schneiden Sie die Membrane zu und dichten Sie diese um die Öffnungen mit den richtigem Klebzubehör ab



Die Membran auf die Dachfläche faltenfrei verlegen und sie mit einer zweiten Konterlatte fixieren



Fahren Sie schließlich mit der Montage der übrigen Konterlattung und Lattung fort

Unterspannbahnen Protector Linie

R2

Technisches Datenblatt	USB Protector GOLD 330	USB Protector SILVER 230
	Die Beste der Besten	Geringeres Gewicht, gleiche Topwerte
		
Artikel 0,3 m	-	-
Artikel 1,5 m	02050331	02050230
Artikel 1,5 m TOP SK**	02020331	020202301
Artikel 3,0 m	-	-
Artikel 3,0 m TOP SK**	-	-
Material	PET-composite	PET-composite
Film	UV50 PUR	UV50 PUR
Flächengewicht	340 g/m ²	230 g/m ²
Länge	40 m	40 m
S _d -Wert	0,1 m	0,7 m
Reißkraft MD/CD*	680 / 610 N/50mm	450 / 430 N/50mm
Dehnung MD/CD*	40 / 45 %	35 / 40 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	400 / 400 N	230 / 220 N
Wassersäule	>800 cm	>800 cm
Dichtigkeitsklasse	W1	W1
Brandverhalten	E	E
UV-Beständigkeit	12 Monate	12 Monate
Temperaturresistenz	-40°C / +120°C	-40°C / +120°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

USB Protector Head FH 330	USB Protector Head FH 240	USB Protector Head FH 155	USB Weld AS
Unschlagbare mechanische Resistenz	Die Wichtigkeit des FH-Faktors	Die Vielseitigste der Serie	Maximale Abdichtung der Überlappungen
			
-	-	-	02010353
02050330	02050224	02050215	02010354
02020330	02020224	02020215	-
020503300	020502240	-	020103540
020203300	020202240	-	-
PP-composite	PP-composite	PP-composite	PU.PET.PU
UV30 PUR	UV30 PUR	UV50 PUR	doppelte Schicht aus PU
340 g/m ²	240 g/m ²	155 g/m ²	345 g/m ²
40 m	50 m	50 m	30 m (10 m für Art. 0,3 m)
0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,3 m
440 / 380 N/50mm	390 / 290 N/50mm	300 / 230 N/50mm	350 / 430 N/50mm
50 / 60 %	30 / 50 %	90 / 100 %	45 / 50 %
390 / 430 N	300 / 400 N	180 / 210 N	280 / 250 N
>800 cm	>800 cm	>800 cm	>800 cm
W1	W1	W1	W1
E	E	E	E
8 Monate	8 Monate	8 Monate	3 Monate
-40°C / +120°C	-40°C / +120°C	-40°C / +120°C	-40°C / +90°C

Die Superior-Linie umfasst die drei historischen atmungsaktiven Membranen - USB Elefant 250, USB Classic und USB Classic Light - aber seit einigen Jahren verändern sich die verschiedenen Bauweisen und die gesamte Baukultur stetig. Konkret werden die europäischen Dächer immer flacher und technischer, deshalb müssen die richtigen Rohstoffe für die verschiedenen Gebäudeschutzprodukte verwendet werden.

A) **Das Rohmaterial:**

Das Rohmaterial, aus dem USB Elefant 250, USB Classic und USB Classic Light bestehen, hat sich seit über 25 Jahren auf dem europäischen Markt etabliert! Die für die Verarbeitung der folgenden Rohstoffe, für die Superior-Linie, erforderliche Technologie ist: - Obere Beschichtungsschicht: hochwertiges, UV-stabilisiertes, hitzebeständiges, rutschfestes Polypropylen-Gewebe/Vlies (verschiedene Farben) - Die Funktionsmembrane mit UV10 Bikom-Technologie: monolithische, atmungsaktive, regenfeste, UV- und hitzebeständige Membrane. Flächengewicht von 28 g/m², Farbe schwarz. Untere Schicht: Hochwertiges, UV- und hitzebeständiges Polypropylen-Gewebe/Vlies.

Die Entwicklung des Bauwesens hat zur Entwicklung spezifischer Membranen geführt, die allen möglichen Anforderungen gerecht werden können:

- USB Classic 220 Green: Hohe Diffusionsoffenheit und Nachhaltigkeit in einer Membran dank dem zentralen Film -aus recyceltem Polyurethan- und der umweltfreundlichen Produktion, die CO₂-Emissionen in die Umwelt reduziert;
- USB Vita: Polyacrylat-Beschichtung auf Polyester-Vliesstoff, Brandschutzklasse B und widerstandsfähig gegen Zertreten;
- USB Reflex A2/430: unbrennbar, ideal für hinterlüftete Fassaden und unter Photovoltaik-Paneelen, wo das Brandrisiko sehr hoch ist;
- USB Reflex Plus: reflektierende Oberfläche, ideal für heiße Klimazonen und über synthetischen Dämmstoffen mit schlechter Leistung im Sommer, um die Wärmeübertragung durch das Dach zu reduzieren;
- USB Fire Zero: Vliesstoff aus Polypropylen und Graphitbeschichtung, Brandschutzklasse B_{roof}(t2), speziell für den Schutz jeder Art von Isolierung unter Photovoltaikanlagen und um Kamine.

B) **Der Produktionsprozess:**

Fortschrittlicher Produktionsprozess mit verbesserter Dampfdurchlässigkeit. Die komplexen Produktionsprozesse werden durch ein speziell entwickeltes System (Jumbo-System) durchgeführt; die verschiedenen Rohstoffe werden, in einer Art „Quellverschweißen“, veredelt. Der Rohstoff wird nicht zu sehr erhitzt und behält daher seine hervorragenden technischen Eigenschaften und seine Qualitäten (Wasserundurchlässigkeit, Diffusionsoffenheit, Reißkraft und Haltbarkeit).

C) **Haltbarkeit und Garantie:**

Dank der Verwendung hochwertiger Rohstoffe, kombiniert mit professionellen Installationsarbeiten auf dem Dach oder an der Wand mit den von uns empfohlenen Klebebändern und Dachlüftungssystemen, garantieren wir eine Haltbarkeit von 20 oder 10 Jahren auf alle Produkte der Superior-Linie.

USB Elefant 250



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Dick, rau und haltbar

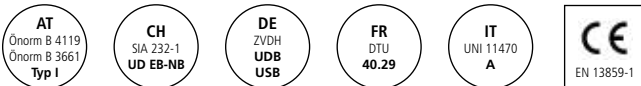
- Wasserdichte und hochdif-fusionsoffene Dachbahn
- Dank des Bikom UV10 PUR-Funktionsfilm optimierte Performance mit 20 Jahre Garantie
- Ideal für die Abdichtung von Steildächer in Holz oder anderen Baumaterialien
- Raue Oberfläche, kompatibel für PU-Schaum oder Mörtel
- Hohe Wasserdichtheit auch bei starkem Regen

new
product

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	250 g/m²
Dicke		1,10 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	440 / 330 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	330 / 360 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①
- UV10 Bikom PUR-Film, monolithisch, elastisch ②
- Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02050150	02020233	1,5	40	1200
020501500	020202330	3,0	30	1800

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Classic 220 Green

09

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Luftdurchlässigkeit und Nachhaltigkeit in einer einzigen Dachbahn

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Funktionsfilm mit einem Anteil an Rezyklat aus der Postproduktion
- Hoher Widerstand gegen Weiterreißen
- Umweltfreundliche Produktion mit reduzierten CO₂-Emissionen



new
product



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionaler Film aus umweltfreundlichem TPU
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010220	02020315	1,5	50	1500

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Dicke		1,10 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>500 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 290 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	495 / 515 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Classic



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

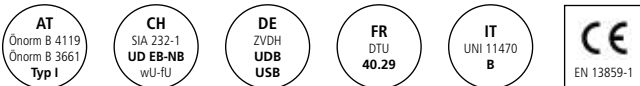
Das unverwechselbare Produkt unter den Unterdeckbahnen

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Dank des Bikom UV10 PUR-Funktionsfilm optimierte Performance mit 20 Jahre Garantie
- Die meistverwendete Abdeckung auf geeigneten Dächern
- Seit 25 Jahren auf dem Markt
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①
- UV10 Bikom PUR-Film, monolithisch, elastisch ②
- Schutzschicht aus PP ③

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	185 g/m²
Dicke		0,89 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 260 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 240 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010160	02020161	1,5	50	1500
020101600	020201610	3,0	50	3000

USB Classic Light

11

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Leichteste für das Dach, die Stärkste für die Wand

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Bahn
- Dank des Bikom UV10 PUR-Funktionsfilm optimierte Performance mit 20 Jahre Garantie
- Ideal für die Winddichtigkeit bei hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Empfohlen für Dachneigungen über 30%
- Nichtreflektierende und rutschfeste Oberfläche



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② UV10 Bikom PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)**	Länge (m)	Palette (m²)
02010140	020201501	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m²
Dicke		0,75 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 225 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	65 / 90 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	170 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

**Auf Anfrage auch in Breite 3 m

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Vita



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Beste Kombination aus UV- und Feuerbeständigkeit

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dach- und Fassadenbahn
- Brandverhalten Klasse B-S1, d0
- Beschichtung aus Polyacrylat, hohe UV-Stabilität
- Brandschutz auch bei hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Äussere, UV-stabile Polyacrylatbeschichtung ①
PET-Vlies ②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	270 g/m²
Dicke		0,50 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	320 / 200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1, d0
UV-Beständigkeit		9 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010303	02020310	1,5	50	2250

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Reflex A2/430

13

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Feuerbeständigkeit fürs Dach und die Fassade

- Wasserdichte und diffusionsoffene Dachbahn
- Brandverhalten Klasse A2
- Reflektierende Oberfläche für verbesserte Leistung im Sommer
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von Dächern und Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Erhöhtes Flächengewicht für besseren mechanischen Widerstand



Zusammensetzung:

- ① Silikonliner
- ② Microperforierter Aluminiumfilm mit integrierten Klebestreifen
- ③ Funktionsfilm
- ④ Glasfaser

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010344	-	1,2	35	1764

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	430 g/m²
Dicke		0,43 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN ISO 22097	0,04
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Nagelausreiβfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
UV-Beständigkeit		9 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Reflex Plus



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Wasserabweisend und maximal reflektierend

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Membrane
- Geringe Wärmeübertragung auf die Dämmung dank ihrer Wärmereflektion
- Empfohlen bei synthetischen Dämmstoffen
- Vorteilhafte Wärmereflektion auch bei geschlossenen hinterlüfteten Fassaden

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,50 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,045 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 530 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>350 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 15976	0,05
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- Perforierte Alufolie mit nicht oxidierbarer PE-Schutzschicht ①
- PE zur Verstärkung ②
- Funktionsfilm aus PP ③
- Schutzschicht aus PP ④

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010302	02020309	1,5	50	2250

USB Fire Zero

15

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Optimal für den Brandschutz

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Membrane
- Geeignet unter integrierter PV-Anlage, dank der B_{roof} (t2), (t3) und (t4) Zertifizierung
- Brandschutz bei hinterlüfteten Fassaden
- Graphitoberfläche, schützt jegliche Art von Dämmung
- Perfekte Versiegelung der Überlappungen durch Fire Zero Liquid oder Coll Fire B 75



Zusammensetzung:

- ① Graphit-Glasvlies
- ② Mineralvlies
- ③ Funktionsfilm aus PP
- ④ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010341	-	1,1	20	528

Systemzubehör für USB Fire Zero auf Seite 202

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	720 g/m²
Dicke der Membran	EN 1849-2	1,20 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 250 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 275 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	2-3 / 2-3 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 220 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1, d0
	EN 13501-5	B _{roof} (t2), (t3), (t4)
UV-Beständigkeit		6 Monate

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Diffusionsoffene Dach- und Fassadenbahnen

Vom einfachen Werkzeug zum Schutz der Gebäudehülle vor UV-Strahlen zum Verbündeten in Sachen **Energieeffizienzgarantie**: das ist die Entwicklung von diffusionsoffenen Dach- und Fassadenbahnen.

Durch die Einführung der Superior-Produktpalette hat Riwega Pionierarbeit auf diesem Gebiet geleistet. Die Produkte der Superior Linie sind perfekt auf die spezifischen Bedürfnisse des mediterranen Klimas zugeschnitten: maximale Beständigkeit gegen UV-Strahlen und hohe Temperaturen.

Das Streben nach Besserem garantiert der jüngsten Generation von Dach- und Fassadenbahnen der Protector Linie nicht nur die **maximale Lebensdauer des Dämmpakets**, sondern auch die Erhaltung der Energieeffizienz im Laufe der Zeit: die beste Lösung für die meisten innovativen, energieeffizienten Gebäude.

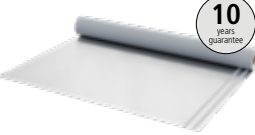
Unterspannbahnen Superior Linie

R2

Technisches Datenblatt	USB Elefant 250	USB Classic 220 Green	USB Classic
	Dick, rau und haltbar	Luftdurchlässigkeit und Nachhaltigkeit in einer einzigen Dachbahn	Das unverwechselbare Produkt unter den Unterdeckbahnen
			
Artikel 1,1 m	-	-	-
Artikel 1,5 m	02050150	02010220	02010160
Artikel 1,5 m TOP SK**	02020233	02020315	02020161
Artikel 3,0 m	020501500	-	020101600
Artikel 3,0 m TOP SK**	020202330	-	020201610
Material	PP-composite	PP.TPU.PP	PP-composite
Film	UV10 Bikom PUR	umweltfreundlichem TPU	UV10 Bikom PUR
Flächengewicht	250 g/m ²	220 g/m ²	185 g/m ²
Länge	40 m (30 m für Art. 3,0 m)	50 m	50 m
S _d -Wert	0,07 m	0,07 m	0,07 m
Reißkraft MD/CD*	440 / 330 N/50mm	300 / 290 N/50mm	350 / 260 N/50mm
Dehnung MD/CD*	50 / 60 %	40 / 70 %	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	330 / 360 N	495 / 515 N	200 / 240 N
Wassersäule	>800 cm	>500 cm	>400 cm
Dichtigkeitsklasse	W1	W1	W1
Brandverhalten	E	E	E
UV-Beständigkeit	6 Monate	6 Monate	6 Monate
Temperaturresistenz	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

USB Classic Light	USB Vita	USB Reflex A2/430	USB Reflex Plus	USB Fire Zero
Die Leichteste für das Dach, die Stärkste für die Wand	Beste Kombination aus UV und Feuerbeständigkeit	Feuerbeständigkeit fürs Dach und die Fassade	Wasserabweisend und maximal reflektierend	Optimal für den Brandschutz
				
-	-	-	-	02010341
02010140	02010303	02010344	02010302	-
020201501	02020310	-	02020309	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
PP-composite	Acryl-PET	mikroperforierte Aluminiumfolie, Funktionsfolie, Glasfasergewebe	PP.PP.Alu.PE	PP.PP.Graphit
UV10 Bikom PUR	Polyacrylatbeschichtung	atmungsaktive Funktionsfolie	PP	PP
155 g/m ²	270 g/m ²	430 g/m ²	200 g/m ²	720 g/m ²
50 m	50 m	35 m	50 m	20 m
0,07 m	0,02 m	0,43 m	0,045 m	0,08 m
290 / 225 N/50mm	320 / 200 N/50mm	3000 / 3200 N/50mm	350 / 190 N/50mm	300 / 275 N/50mm
65 / 90 %	30 / 35 %	6 / 5 %	30 / 70 %	2-3 / 2-3 %
170 / 200 N	130 / 140 N	580 / 450 N	200 / 200 N	180 / 220 N
>400 cm	>200 cm	-	>350 cm	>200 cm
W1	W1	W1	W1	W1
E	B-s1, d0	A2-s1,d0	E	B-s1, d0 / B _{roof} (t2), (t3), (t4)
6 Monate	9 Monate	9 Monate	4 Monate	6 Monate
-40°C / +100°C	-40°C / +100°C	-40°C / +90°C	-40°C / +100°C	-

Die Eurostandard-Linie eine hochdiffusionsoffene Membran aus dreilagigem PP-Verbundmaterial. Es handelt sich um Standardprodukte, die seit Jahren auf dem europäischen Markt verwendet werden. Die klimatischen Veränderungen und die technologische Entwicklung in der Welt der synthetischen Membranen haben jedoch dazu geführt, dass diese Art von Membranen durch Membranen mit monolithischen Funktionsfilmen -die widerstandsfähiger gegen Hitze und UV-Strahlung sind- ersetzt wurden. Die Eurostandard- Membranen hingegen, die sich durch einen mikroporösem Funktionsfilm auszeichnen, sind ideal, um die Luft- und Winddichtheit der Dacheindeckung während der Gebäudesanierung zu gewährleisten, die dann durch die neue Dämmstoffschicht und die endgültige Dacheindeckung geschützt wird.

A) **Das Rohmaterial:**

Die atmungsaktive Bahn besteht aus PP-Geweben/Vliesstoffen und ist ausreichend widerstandsfähig gegen UV-Strahlung und Wärme. Sie weist rutschhemmende Eigenschaften auf, um die graue, mikroporöse Funktionsmembrane zu schützen.

B) **Der Produktionsprozess:**

Um diese Rohstoffe langfristig zu koppeln und funktionsfähig zu machen, ist ein technologisch sehr komplexer und speziell entwickelter Produktionsprozess erforderlich. Der gesamte Produktionsprozess, vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt, wird ständig von unserem hochqualifizierten Produktionspersonal überwacht.

C) **Flächengewicht:**

Durch die Verwendung unterschiedlicher Dicken der oberen und unteren Beschichtungsschicht werden unterschiedliche Flächengewichte erzielt. Die atmungsaktiven Unterspannbahnen der Eurostandard-Linie haben ein Gewicht von 100 g/m², 143 g/m², 150 g/m², 155 g/m², 185 g/m² und 200 g/m². Diese Materialpalette deckt alle Anforderungen der verschiedenen geltenden europäischen Normen bezüglich Zugfestigkeit und Regenschutz ab.

D) **Garantie:**

Durch die Verwendung von PP-Vliesstoffen in Standardqualität und mikroporöser PP-Funktionsmembranen wird eine Garantie gemäß der geltenden Gesetze für die Eurostandard-Linie gewährt. Unsere Verarbeitungsrichtlinie betont ausdrücklich, dass die Unterdeckbahnen der Eurostandard-Linie, wie auch im Produktdatenblatt beschrieben, immer so schnell wie möglich durch die Endabdeckung geschützt werden müssen.

DO 200



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

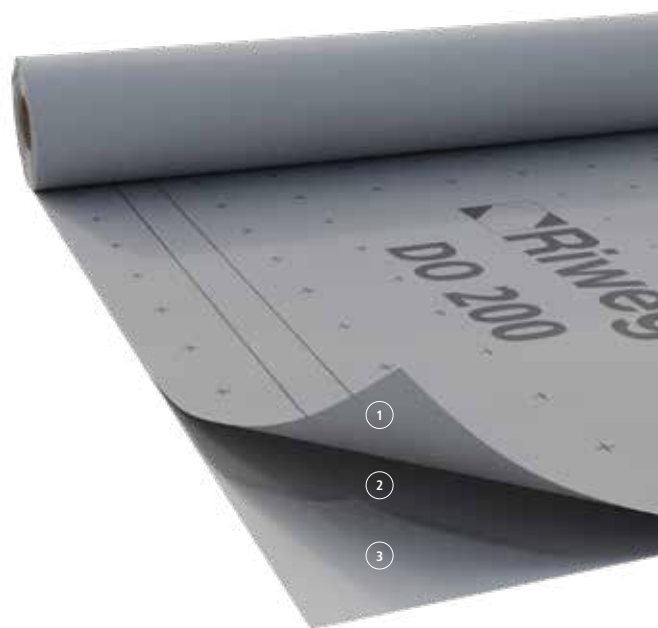
Die Lösung aus 100% PP mit hohem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Hohe Grammaturn garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche für einfachere Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Mikroporöser Funktionsfilm aus PP ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010200	02020314	1,5	50	1500

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m²
Dicke		0,80 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	480 / 330 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DO 180 Top Stream

17

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung aus 100% PP mit mittlerem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Bahn
- Hohe Grammatur garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche erleichtert die Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Mikroporöser Funktionsfilm aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010180	02020317	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	185 g/m²
Dicke		0,83 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,04 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 375 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	45 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	280 / 310 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DO 155



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

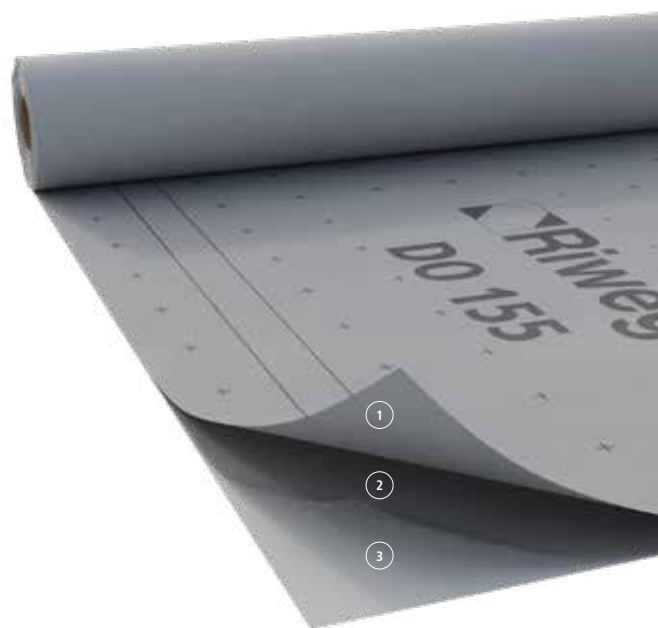
Die Lösung aus 100% PP mit leichtem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Bahn
- Leicht fürs Dach und stark für die Wand, ideal für hinterlüftete Fassaden
- Rutschfeste Oberfläche erleichtert die Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①
- Mikroporöser Funktionsfilm aus PP ②
- Schutzschicht aus PP ③

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m ²
Dicke		0,60 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 260 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 225 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010190	02020312	1,5	50	1500

DO 135

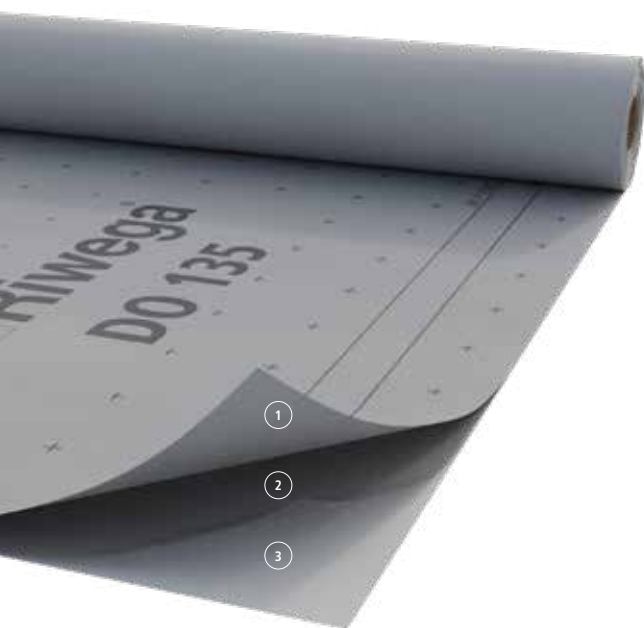
19

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung aus 100% PP mit ultraleichtem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Bahn
- Ideal für die Winddichtheit von hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Die rutschfeste Oberfläche erleichtert die Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Mikroporöser Funktionsfilm aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP

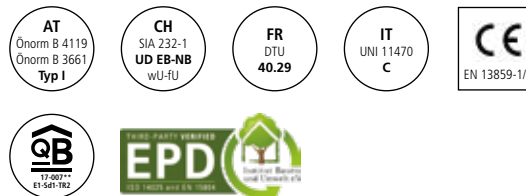
Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010191	02020313	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	135 g/m²
Dicke		0,55 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	270 / 250 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	190 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Klassifizierung CSTB (FR)**		E1-Sd1-TR2 (N° 17-007)
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

**das spezifische Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DO 100



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

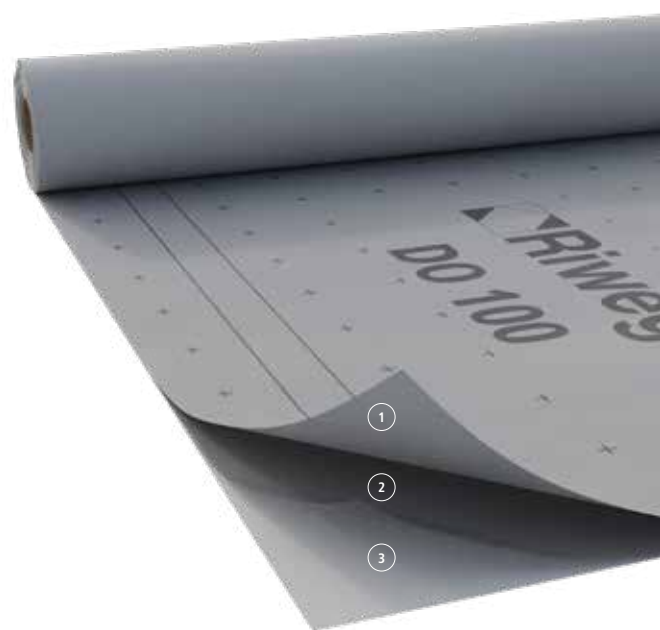
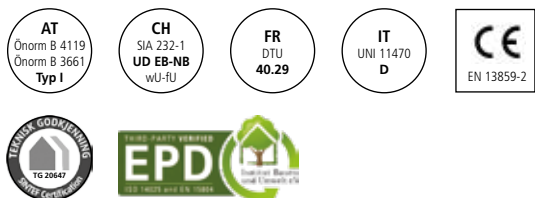
Die Fassaden-Lösung mit ultraleichtem Flächengewicht

- Hoch atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Die leichteste für die Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- 100% recyclebares Polypropylen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m ²
Dicke		0,40 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,03 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	250 / 150 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	80 / 120 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	120 / 150 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Mikroporöser Funktionsfilm aus PP ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
020101860	-	3,0	50	4500

Trennlagen für Metalleindeckungen

Die strukturierten Trennlagen sorgen für einen regelmäßigen Abfluss des Kondenswassers zwischen dem Metaldach und der Abdichtung. Dank der „Mikrobelüftung“ ist die Kondensationstrocknung gewährleistet und reduziert erheblich den „Rumpfeffekt“ durch Regentropfen und Hagelkörner. Die Trennlagen haben auch die Aufgabe, die Metalldeckung von der Unterkonstruktion zu trennen und so Korrosionsschäden zu verhindern.

Die Trennlagen von Riwega

Die strukturellen Drenlam-Trennlagen von Riwega unterscheiden sich durch diese Rohstoffe:

A) **USB Drenlam Diff TOP SK - USB Drenlam Light**

Die strukturierten Trennlagen USB Drenlam Diff TOP SK und USB Drenlam Light bestehen aus acht Millimeter hohen PP-Monofilamenten, die mit Carbon Black UV-stabilisiert sind. Für dessen Herstellung werden reine Rohmaterialien ohne Zusatz von Recyclingmaterial verwendet.

B) **USB Drenlam Bluetech**

Für die Herstellung der strukturierten Trennlagen Drenlam Bluetech USB werden reine Rohmaterialien ohne Zusatz von Recyclingmaterial verwendet. Dies garantiert eine besonders hohe Druckfestigkeit der 14 mm hohen Monofilamente und einen ausgezeichneten UV-Schutz. Dank der hervorragenden technischen und mechanischen Eigenschaften und der erhöhten Dicke zwischen der Metallabdeckung und der Unterkonstruktion ist USB Drenlam Bluetech eine der besten Trennlagen für Metallabdeckungen. Die besondere Höhe von USB Drenlam Bluetech sorgt für eine optimale Luftzirkulation und Entwässerung zwischen Unterbau und Überdachung; Feuchtigkeit und Kondenswasser werden perfekt abgeleitet und die Bildung von Weißrost verhindert. USB Drenlam Bluetech kann unter jeder Metallabdeckung installiert werden und bietet dank seiner hohen Druckfestigkeit einen zuverlässigen Schutz gegen die Verformung von Metalleindeckungen.

USB Drenlam Bluetech



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

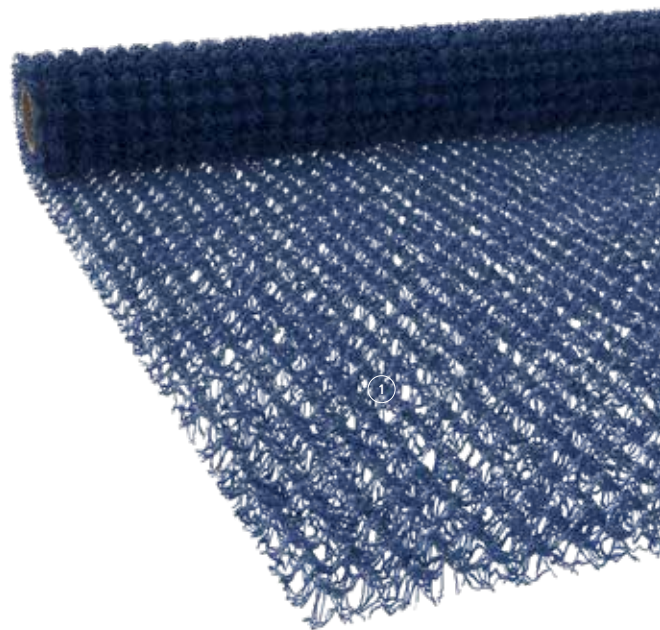
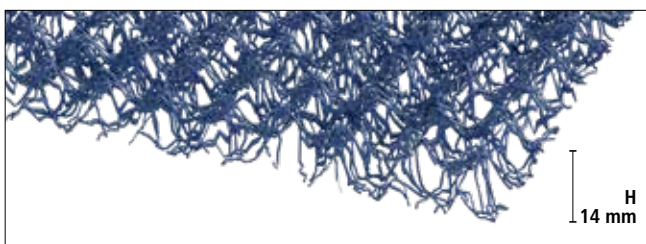
Die beste Drainage-Trennlage aller Zeiten

- Trennlage für Metalleindeckungen
- Hohe Traglast (Schnee, PV-Anlagen)
- Wellenstruktur zur besseren Wasserdrainage
- 100% reines PP garantiert Langlebigkeit

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	450 g/m ²
Dicke		14 mm
Hohlraumanteil		min. 95 %
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-30°C / +90°C
0 kPa	0 kg/m ²	14,5 mm (±10%)
2 kPa	200 kg/m ²	13,6 mm (±10%)
5 kPa	500 kg/m ²	13,2 mm (±10%)
10 kPa	1000 kg/m ²	12,6 mm (±10%)
15 kPa	1500 kg/m ²	11,8 mm (±10%)

Zusammensetzung:

Dreidimensionales PP-Wirrgewebe mit neutralem Masterbatch ①

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02064022	-	1,25	20	150

Wichtig: Zur korrekten Installation muss die Befestigung mit einer "hohen Klammer" (h=38mm) erfolgen
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Drenlam Light

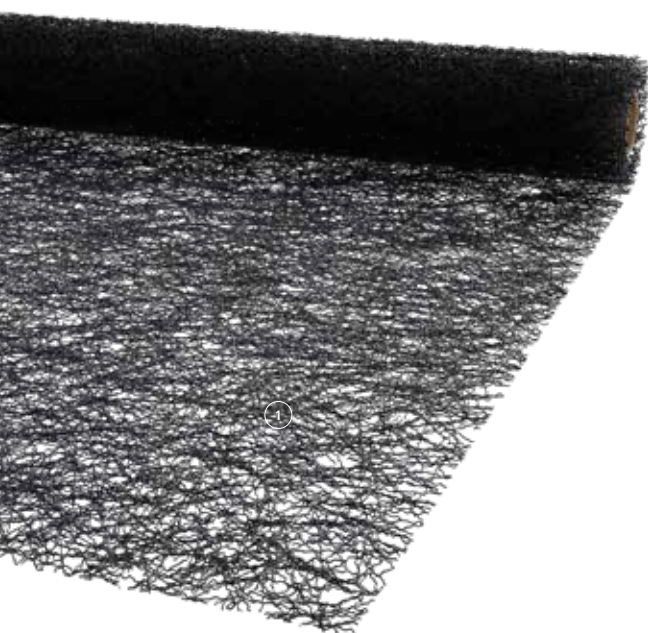
22

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfach und schnell verlegte Drainage-Trennlage für das Steildach

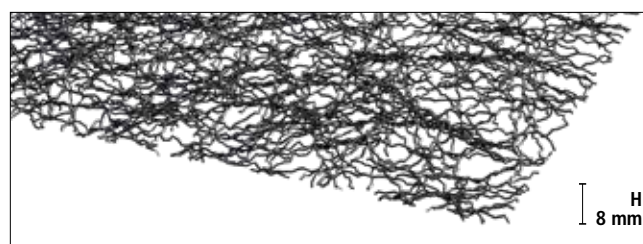
- Trennlage für Metalleindeckungen
- Hohe Schalldämmung
- Es ermöglicht eine optimale Mikrolüftung zur Vermeidung von Kondenswasser
- 100% neuwertiges PP garantiert Langlebigkeit



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Dreidimensionales PP-Wirragele mit Carbon Black

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02064010	-	1,25	28	315

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	350 g/m²
Dicke		8 mm
Reißkraft MD/CD*	EN ISO 12311-1	75 / 22 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN ISO 12311-1	40 / 40 %
Hohlraumanteil		min. 95 %
Schalldämmung	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Drenlam Diff TOP SK

23

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Stop für Umgebungslärm und Kondenswasserbildung

- Trennlage für Metalleindeckungen
- Die Einzige mit integriertem, doppelseitigem Klebeband (TOP SK)
- Gute Schalldämmung
- Garantiert eine optimale Mikrolüftung und lässt eventuelles Kondenswasser entweichen
- 100% neuwertiges PP garantiert Langlebigkeit

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	500 (150+350) g/m²
Dicke		8,75 (0,75+8) mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	150 / 190 N
Hohlraumanteil		min. 95 %
Schalldämmung	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- 1 Dreidimensionales PP-Wirrgewebe mit Carbon Black
- 2 Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- 3 Funktionsfilm aus PP
- 4 Schutzschicht aus PP mit integrierten Klebeband
- 5 Silikonliner

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
-	02064011	1,5	24	324

Qualitätskontrolle und Produktentwicklung

R2

Unsere Abteilung für Qualitätskontrolle führt täglich ständige und strenge Konformitätstests in Übereinstimmung mit den europäischen Referenznormen durch, um sicherzustellen, dass jedes auf dem Markt befindliche Produkt die genauen Anforderungen an Haltbarkeit und Leistung erfüllt, die für uns wesentlich sind. Durch kontinuierliche Kontrollen während des gesamten Prozesses können wir hohe Produktionsstandards aufrechterhalten. Dies ermöglicht es uns, den Abfall zu reduzieren, die Investitionen zu optimieren und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen. Die Qualitätskontrolle beschränkt sich nicht auf die Produktionsphase, sondern beginnt bei der strengen Auswahl der Rohstoffe, bis das fertige Produkt auf den Markt gebracht und an den Kunden

geliefert wird. Die in der Produktion durchgeführten Prüfungen sind vielfältig und hängen von der Art des Materials und seiner spezifischen Funktion ab. Deshalb sprechen wir von künstlichen Alterungstests, um die Dauerhaftigkeit der Leistung im Laufe der Zeit gemäß den harmonisierten Referenznormen zu überprüfen. Bei diesen Tests werden verschiedene Eigenschaften wie Wasserdurchlässigkeit, Wasserdampfdiffusionsfähigkeit, mechanische Zugfestigkeit und Nagelreißfestigkeit, Brandverhalten, Beständigkeit gegen UV-Strahlung und vieles mehr überprüft. So bieten wir dank der Qualitätskontrolle leistungsstarke und langlebige Produkte an. Dies ermöglicht es uns, unser Engagement für Nachhaltigkeit fortzusetzen; ein Wert, der uns auszeichnet.



Die Winddichtigkeit schützt die Fassadendämmung vor kalter und warmer Außenluft, sodass diese nicht in die Wärmedämmung einströmen kann. Die Fassadenbahn muss daher immer außerhalb oder über der Wärmedämmung angebracht werden.

Eine hinterlüftete Fassade bringt viele Vorteile mit sich; einer der wichtigsten ist die Verbesserung und Aufrechterhaltung der thermohygrometrischen Gesamtleistung des Wärmedämpakets. Um diese Leistung dauerhaft zu gewährleisten, muss die Dämmung auf der Außenfläche mit einer wasserdichten, atmungsaktiven und winddichten Membrane geschützt werden. Diese Membrane hält die Wärmedämmung trocken und schützt sie vor äußeren (Regen und Wind) Einflüssen.

Die Membrane wiederum muss, um ihre Leistung aufrechtzuerhalten, einer Reihe von äußeren Einflüssen widerstehen: UV-Strahlen, hohen Temperaturen, Temperaturschwankungen und -bis heute wenig beachtet- Feuer.

Feuer ist eine große Gefahr für Dächer und Fassaden. Oftmals können banale Ursachen, wie z.B. einem Kurzschluss in einer Photovoltaikanlage oder durch Funkenflug aus unsachgemäß gewarteten Schornsteinen, tragische Folgen haben. In diesen Fällen kann der Kontakt mit brennbaren Materialien einen Brand auslösen, der sich wegen der Hinterlüftung/ Belüftung des Dämpakets schnell auf die Fassade ausbreiten kann.

Die Lösung von Riwega für hinterlüftete Fassaden

Die atmungsaktiven, wind- und regendichten, feuerbeständigen Fassadenbahnen für den dauerhaften Schutz der Gebäudehülle unterscheiden sich durch zwei Hauptmerkmale:

- Mehrschicht-Fassadenbahn, UV-stabil, atmungsaktiv, zur Verwendung unter einer offenen Fassade;
- Mehrschichtige, atmungsaktive, winddichte Fassadenbahn zur Verwendung unter geschlossener, belüfteter Fassade;
- Mehrschichtige, UV-stabile, diffusionsoffene und feuerbeständige Membran.

Windtop UV Fire A2 50/225

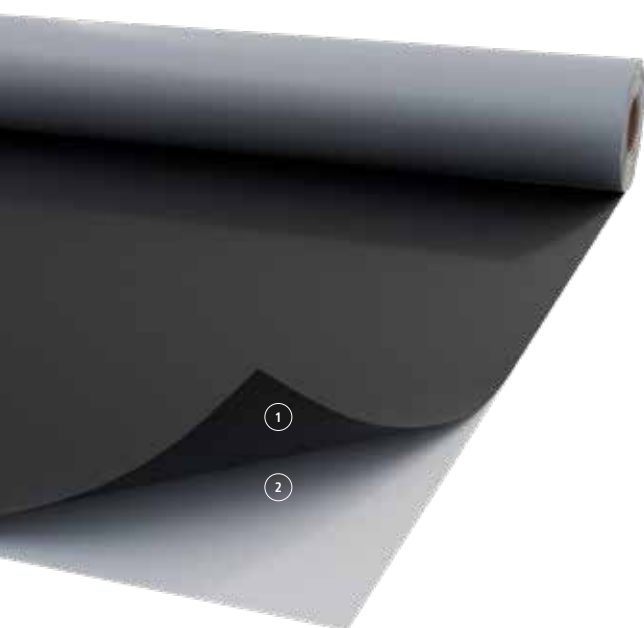
24

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Feuer-, Hitze- UV- beständig bei maximalem Fugenanteil

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Brandverhalten Klasse A2-s1,d0
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit offenen Fugen
- Schwarze Farbe für eine optimale Ästhetik
- UV-beständig bis zu einer Fugenbreite von 50 mm



Zusammensetzung:

- ① Feuer- und UV-beständige Spezialbeschichtung
- ② Glasfaser

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010343	-	1,5	50	2700

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	225 g/m²
Dicke		0,23 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,09 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,006 m³/(m²h 50Pa)
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W2
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 50 mm - max. 50 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C (kurzfristig max. +180°C)

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Windtop UV Fire B 50/210

25

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Maximaler Schutz bei Fugenbreiten bis zu 50 mm

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenem Fugenteil
- UV-beständig bis zu einer Fugenbreite von 50 mm
- Erhöhtes Flächengewicht für verbesserte Reißkraft

new product

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Funktionsschicht aus PUR, UV-stabil (1)

Schutzschicht aus PET (2)

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	210 g/m ²
Dicke		0,61 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,08 m ³ /(m ² h 50Pa)
Wassersäule	EN 20811	>300 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1,d2
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 50 mm - max. 40 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010300	02020307	1,5	50	1500
020103000	-	3,0	30	1800

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Windtop UV Fire B 30/120

26

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Brandverhalten

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Brandverhalten Klasse B-s1,d0
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenem Fugenanteil
- Geringes Flächengewicht bei hochgradiger UV-Beständigkeit



new
product



Zusammensetzung:

- ① Funktionsschicht aus PUR, UV-stabil
- ② Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m²
Dicke		0,42 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,004 m³/(m²h 50Pa)
Wassersäule	EN 20811	>500 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	150 / 115 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1,d0
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 30 mm - max. 30 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Windtop UV 30/160



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Fassadenbahn, die UV-Strahlen nicht fürchtet

- Atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Besonders UV-beständig durch die Polyurethan-Beschichtung
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenem Fugenanteil
- Schwarze Farbe für eine optimale Ästhetik

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Funktionsschicht aus PUR, UV-stabil ①

Schutzschicht aus PET ②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	160 g/m²
Dicke		0,50 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,14 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,004 m³/(m²h 50Pa)
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 170 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	130 / 160 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 30 mm - max. 40 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010301	02020301	1,5	50	1500

Windtop UV 30/210

28

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

UV-beständig mit höherem Flächengewicht

- Atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Erhöhtes Flächengewicht für verbesserte Reißkraft
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenem Fugenanteil
- Schwarze Farbe für eine optimale Ästhetik
- Verfügbar in 1,5 m und 3 m Breite



Zusammensetzung:

- ① Funktionsschicht aus PUR, UV-stabil
- ② Schutzschicht aus PET

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
020103015	-	1,5	50	1500
020103012	-	3,0	50	3000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	210 g/m²
Dicke		0,54 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,15 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,001 m³/(m²h 50Pa)
Wassersäule	EN 20811	>300 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	360 / 250 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	20 / 25 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 280 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 30 mm - max. 30 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Wall 120

29

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

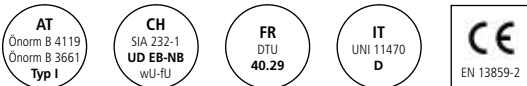
Die Unverzichtbare bei Fassaden mit geschlossenen Fugen

- Hoch atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Erhältlich in 3 m-Version zur Reduzierung der Verlegezeit
- 100% recycelbares Polypropylen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m²
Dicke		0,65 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	<0,009 m³/(m²h 50Pa)
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	260 / 155 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	105 / 140 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①
- Funktionsfilm aus PP ②
- Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010090	02020121	1,5	50	1500
020100900	-	3,0	50	3000

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Membranen für hinterlüftete Fassaden

R2

Technisches Datenblatt		Windtop UV Fire A2 50/225	Windtop UV Fire B 50/210
		Feuer- Hitze- UV- beständig bei max. Fugenteil	Maximaler Schutz bei Fugenbreiten bis zu 50 mm
			
Artikel 1,5 m		02010343	02010300
Artikel 1,5 m TOP SK**		-	02020307
Artikel 3,0 m		-	020103000
Material		Glasgewebe und schw. coating	PET.PU
Film		functional coating	functional coating
Flächengewicht		225 g/m ²	210 g/m ²
Länge		50 m	50 m (30 m für Art. 3,0 m)
S _d -Wert		0,09 m	0,1 m
Reißkraft MD/CD*		4200 / 3100 N/50mm	380 / 420 N/50mm
Dehnung MD/CD*		6 / 5 %	40 / 55 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*		290 / 390 N	220 / 210 N
Wassersäule		-	>300 cm
Dichtigkeitsklasse		W2	W1
Widerstand gegen Luftdurchgang		<0,006 m ³ /(m ² h 50Pa)	<0,08 m ³ /(m ² h 50Pa)
Brandverhalten		A2-s1,d0	B-s1,d2
UV-stabil		Mit Fugenbreite ≤50 mm und Fugenteil ≤50 %	Mit Fugenbreite ≤50 mm und Fugenteil ≤40 %
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C (kurzfristig max. +180°C)	-40°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

Windtop UV Fire B 30/120	Windtop UV 30/160	Windtop UV 30/210	USB Wall 120
Perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Brandverhalten	UV-beständig mit höherem Flächengewicht	Die Fassadenbahn, die UV-Strahlen nicht fürchtet	Die unverzichtbare bei Fassaden mit geschlossenen Fugen
			
02010340	02010301	020103015	02010090
02020306	02020301	-	02020121
-	-	020103012	020100900
PP.TPU	PUR.PET	PUR.PET	PP.PP.PP
functional coating	UV50 PUR	PUR	PP
120 g/m ²	160 g/m ²	210 g/m ²	120 g/m ²
50 m	50 m	50 m	50 m
0,08 m	0,14 m	0,15 m	0,02 m
150 / 115 N/50mm	300 / 170 N/50mm	360 / 250 N/50mm	260 / 155 N/50mm
100 / 100 %	25 / 30 %	20 / 25 %	60 / 70 %
140 / 180 N	130 / 160 N	180 / 280 N	105 / 140 N
>500 cm	>200 cm	>300 cm	>200 cm
W1	W1	W1	W1
<0,004 m ³ /(m ² h 50Pa)	<0,004 m ³ /(m ² h 50Pa)	<0,001 m ³ /(m ² h 50Pa)	<0,009 m ³ /(m ² h 50Pa)
B-s1,d0	E	E	E
Mit Fugenbreite ≤30 mm und Fugenanteil ≤30 %	Mit Fugenbreite ≤30 mm und Fugenanteil ≤30 %	Mit Fugenbreite ≤30 mm und Fugenanteil ≤40 %	-
-40°C / +80°C	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C

Die luftdichte Dampfbremse wird immer auf der Innenseite des Dämmstoffpakets um die Gebäudehülle installiert. Ziel ist es, das Eindringen von warmer Luft in die Dämmung zu verhindern und somit die Wasserdampfbewegung zu regulieren, damit Schäden durch Kondensation verhindert werden.

Superior Linie

Dampfbremsen von Riwega mit fixem S_d -Wert

Riwega produziert Dampfbremsen für die gesamte Gebäudehülle: Einerseits in leichter Ausführung für den Innenbereich und andererseits in schwereren Versionen, die über der Dachkonstruktion eingesetzt werden und für die weiteren Bauphasen begehrbar sein sollen. Je nach technischen Anforderungen bietet Riwega Dampfbremsen mit einem festen S_d -Wert von 2 m, 10 m und 20 m. Dank dieser Produktpalette sind wir in der Lage, in jeder Bausituation die optimale Lösung für eine perfekte Gebäudehülle mit kontrollierter Dampfdiffusion zu bieten. Die Produkte des Sortiments unterscheiden sich durch die folgenden Kompositionsmerkmale:

A) Das Rohmaterial:

Es werden verschiedene hochwertige Rohstoffe verwendet, um Produkte mit unterschiedlichen technischen Eigenschaften herzustellen und die angebotene Garantie zu gewährleisten.

B) Der Produktionsprozess:

Um die hochwertigen Rohstoffe langfristig zu kombinieren und funktionsfähig zu machen, ist ein technologisch sehr komplexer und speziell entwickelter Produktionsprozess erforderlich. Unsere Produktionsexperten kümmern sich um die verschiedenen Phasen der Produktion, kontrollieren jede Einstellung, die kleinsten Feinheiten bei jedem Schritt, um eine dauerhafte Qualität des Endprodukts zu garantieren.

C) Flächengewicht:

Das reduzierte, flächenbezogene Gewicht von Dampfbremsen für die Innenanwendung ist ein Schlüsselfaktor für eine einfache, schnelle und fachgerechte Montage dieser luftdichten Bauschicht; gleichzeitig sind Anforderungen an Zugfestigkeit, Steifigkeit und Dehnung erforderlich, um dem Druck beim Einblasen eines Dämmstoffs zu widerstehen. Bei der Außenmontage auf der Dachkonstruktion (unterhalb der Dämmung) muss das flächenbezogene Gewicht des Produktes sehr hoch sein, um den Dampfbremsen eine mechanische und abriebfeste Begehrbarkeit sowie eine hohe mechanische Belastbarkeit zu verleihen.

USB Micro Strong



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Höchste mechanische Festigkeit

- Dampfbremse
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit, auch auf rauem Untergrund
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①
- Funktionsfilm aus PP ②
- Schutzschicht aus PP ③

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	230 g/m²
Dicke		1,06 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>900 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 300 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 65 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 390 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030195	02020191	1,5	50	1500

USB Micro

31

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Erste, das Original

- Dampfbremse
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase
- Bewährt seit über 25 Jahren
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionsfilm aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030140	02020141	1,5	50	1500
020301400	-	3,0	50	3000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m ²
Dicke		0,78 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>550 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Micro Light

32

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichte und handliche Lösung für den Innenbereich

- Dampfbremse
- Ideal für die Innenanwendung von Wand- und Deckenkonstruktionen aus Holz
- Einfach zu verlegen
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, sorgt für eine luftdichte Gebäudehülle

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m ²
Dicke		0,57 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	10 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	210 / 160 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 220 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Funktionsfilm aus PE ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030115	-	1,5	50	1500
020301150	-	3,0	50	3000

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Micro 230/20

33

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Sehr geringe Atmungsaktivität bei hoher mechanischer Beständigkeit

- Dampfbremse
- Ideal für die Verlegung unter gering atmungsaktiven Dämmstoffen
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Geeignet für die Anwendung in Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionsfilm aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030230	02020126	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



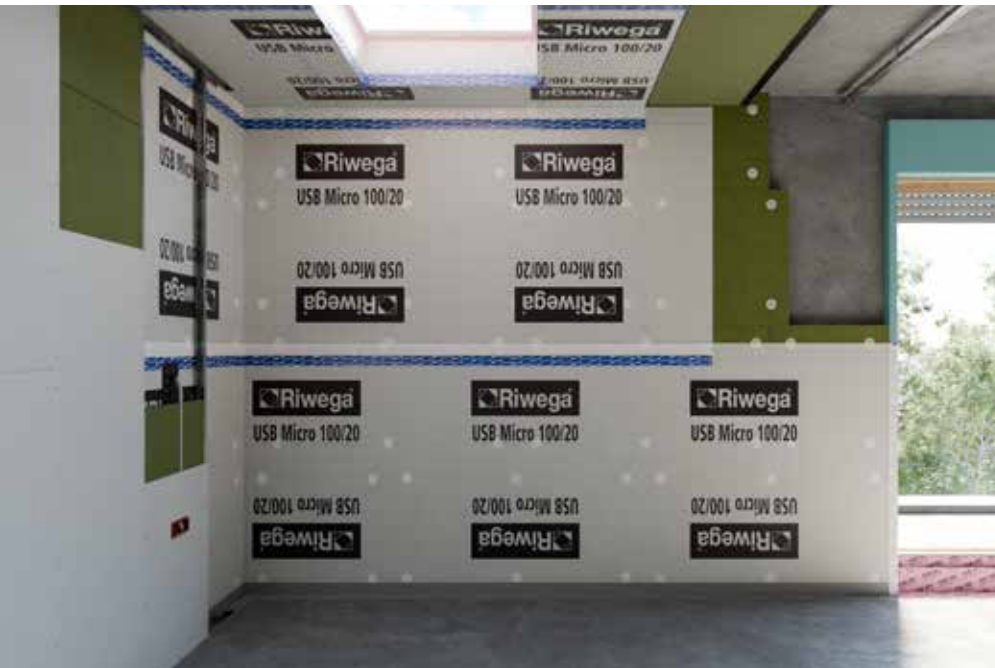
Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m²
Dicke		1,06 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>900 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

USB Micro 100/20



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Ultraleichtes Gewicht mit sehr geringer Atmungsaktivität

- Dampfbremse
- Ideal für die Anwendung an innen gedämmten Wänden
- Einfach zu verlegen dank der Transluzenz
- Geeignet für die Anwendung in Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, sorgt für eine luftdichte Gebäudehülle

Eigenschaften:



Klassifizierung:



①
②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m²
Dicke		0,42 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	180 / 120 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	65 / 70 %
Nagelausreißeigenschaft MD/CD*	EN 12310-1	80 / 90 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Zusammensetzung:

Funktionsfilm aus PE ①

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ②

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030143	-	1,5	50	1500
020301430	-	3,0	50	3000

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Dampfbremsen mit fixem S_d -Wert

R2

Technisches Datenblatt	USB Micro Strong	USB Micro
	Höchste mechanische Festigkeit	Das Erste, das Original
		
Artikel 1,5 m	02030195	02030140
Artikel 1,5 m TOP SK**	02020191	02020141
Artikel 3,0 m	-	020301400
Artikel 3,0 m TOP SK**	-	-
Material	PP.PP.PP	PP.PP.PP
Flächengewicht	230 g/m ²	155 g/m ²
Transluzent	NEIN	NEIN
Länge	50 m	50 m
S_d -Wert	2 m	2 m
Reißkraft MD/CD*	380 / 300 N/50mm	310 / 240 N/50mm
Dehnung MD/CD*	50 / 65 %	70 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	300 / 390 N	190 / 230 N
Wasserdichtheit	bestanden	bestanden
Brandverhalten	E	E
Emissionen	A+ / AgBB	A+ / AgBB
UV-Beständigkeit	4 Monate	4 Monate
Temperaturresistenz	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

USB Micro Light	USB Micro 230/20	USB Micro 100/20
Die leichte und handliche Lösung für den Innenbereich	Sehr geringe Atmungsaktivität bei hoher mechanischer Beständigkeit	Ultraleichtes Gewicht mit sehr geringer Atmungsaktivität
		
02030115	02030230	02030143
-	02020126	-
020301150	-	020301430
-	-	-
PP.PE.PP	PP.PP.PP	PP.PE
120 g/m ²	220 g/m ²	100 g/m ²
JA	NEIN	JA
50 m	50 m	50 m
10 m	20 m	20 m
210 / 160 N/50mm	400 / 280 N/50mm	180 / 120 N/50mm
60 / 80 %	60 / 70 %	65 / 70 %
180 / 220 N	250 / 320 N	80 / 90 N
bestanden	bestanden	bestanden
E	E	E
-	A+ / AgBB	A+ / AgBB
4 Monate	4 Monate	4 Monate
-40°C / +100°C	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C

Die luftdichte Dampfbremse wird immer auf der Innenseite des Dämmstoffpakets um die Gebäudehülle installiert. Ziel ist es, das Eindringen von warmer Luft in die Dämmung zu verhindern und somit die Wasserdampfbewegung zu regulieren, damit Schäden durch Kondensation verhindert werden.

Superior Linie

Dampfbremsen von Riwega mit variablen S_d -Wert

Neben der breiten Produktpalette an Dampfbremsen mit fixem S_d Wert hat sich Riwega in den letzten Jahren auch auf die Herstellung von Dampfbremsen mit variablen S_d Wert spezialisiert, sowohl in leichten Varianten für den Innenbereich, als auch in schwereren Varianten, die oberhalb der Dachkonstruktion eingesetzt werden und für nachfolgende Arbeitsschritte begehbar sein sollen. Je nach den technischen Anforderungen bietet Riwega zwei Typen von Dampfbremsen mit variabler Hygrometrie an: V7 (von 0,2 bis 7 m) und V20 (von 0,2 bis 20 m), die je nach Bedarf ausgewählt werden können und besonders interessant sind für Sanierungsarbeiten oder für Warmdächer, oder für Flachdächer und in Situationen, in denen man oft mit schlechter Transpiration der äußeren Schichten zu kämpfen hat. Dank dieser Produktpalette sind wir in der Lage, in jeder Bausituation die optimale Lösung für eine perfekte Gebäudehülle mit kontrollierter Dampfdiffusion zu bieten. Die Produkte des Sortiments unterscheiden sich durch die folgenden Kompositionsmerkmale:

A) Das Rohmaterial:

Es werden verschiedene hochwertige Rohstoffe verwendet, um Produkte mit unterschiedlichen technischen Eigenschaften herzustellen und die angebotene Garantie zu gewährleisten.

B) Der Produktionsprozess:

Um die hochwertigen Rohstoffe langfristig zu kombinieren und funktionsfähig zu machen, ist ein technologisch sehr komplexer und speziell entwickelter Produktionsprozess erforderlich. Unsere Produktionsexperten kümmern sich um die verschiedenen Phasen der Produktion, kontrollieren jede Einstellung, die kleinsten Feinheiten bei jedem Schritt, um eine dauerhafte Qualität des Endprodukts zu garantieren.

C) Flächengewicht:

Das reduzierte, flächenbezogene Gewicht von Dampfbremsen für die Innenanwendung ist ein Schlüsselfaktor für eine einfache, schnelle und fachgerechte Montage dieser luftdichten Bauschicht; gleichzeitig sind Anforderungen an Zugfestigkeit, Steifigkeit und Dehnung erforderlich, um dem Druck beim Einblasen eines Dämmstoffs zu widerstehen. Bei der Außenmontage auf der Dachkonstruktion (unterhalb der Dämmung) muss das flächenbezogene Gewicht des Produktes sehr hoch sein, um den Dampfbremsen eine mechanische und abriebfeste Begehbarkeit sowie eine hohe mechanische Belastbarkeit zu verleihen.

Micro 200 Vario V7



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die erste Membran mit variablen S_d -Wert und hoher Grammatur

- Wasserdampfsensible Dampfbremse
- Hohe Reiß- und Trittfestigkeit aufgrund der hohen Grammatur
- Erleichtert die Rücktrocknung in Sommermonaten
- Perfekte Regulierung des Dampfdurchgangs je nach Temperatur und Feuchtigkeit
- Auch auf Betonoberflächen verwendbar

Eigenschaften:



Klassifizierung:



new
product



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,90 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 5 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>80 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 350 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 280 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus PP ①
- Funktionsfilm aus PA ②
- Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030148	-	1,5	50	1500

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Micro 150 Vario V20

36

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Upgrade der variablen Hygrometrie

- Dampfbremse mit variablen S_d -Wert
- Hohe Reißkraft durch hohes Flächengewicht
- Ideal fürs Einblasen
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit



Zusammensetzung:

- ① Trägerschicht aus PET
- ② Funktionsfilm aus PA
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030145	-	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	150 g/m²
Dicke		0,78 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	430 / 170 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 110 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	125 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Micro 100 Vario V20



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Ultraleicht mit variablen hygrometrischen Eigenschaften

- Dampfbremse mit variablen S_d -Wert
- Ideal als Innenanwendung von Holzstrukturen
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit
- Ideal auch bei der Renovierung von Gebäuden mit Innendämmung

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Funktionsfilm aus PA ①

Trägerschicht aus PET ②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m²
Dicke		0,30 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	210 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Nagelausreißeigenschaft MD/CD*	EN 12310-1	59 / 65 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030144	-	1,5	50	2250
020301440	-	3,0	50	4500

Micro 90 Vario V7

38

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichteste unserer variablen Dampfbremsen

- Dampfbremse mit variablen S_d -Wert
- Ideal auch bei der Renovierung von Gebäuden mit Innendämmung
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit
- Leicht zu verlegen dank seiner Halbtransparenz



new
product



Zusammensetzung:

- ① Funktionsfilm aus PA
- ② Trägerschicht aus PET

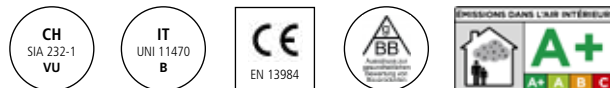
Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030147	-	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	90 g/m²
Dicke		0,40 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 4 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	50 / 40 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Micro Vario NET V20

39

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Mehr Stärke für variable Hygrometrie

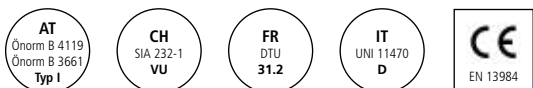
- Wasserdampfsensible Dampfbremse
- Hohe Reißkraft dank eingebettete Gitterverstärkung
- Transluzent, für die einfache Montage bei Holzrahmenkonstruktionen
- Perfekte Regulierung des Damphdurchgangs in Bezug auf Temperatur und Feuchtigkeit

new product

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Funktionsfilm aus PA ①
- PET-Armierungsgewebe ②
- PP-Vlies ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030146	-	1,5	50	1500

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	115 g/m²
Dicke		0,35 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 25 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	10 / 10 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	150 / 150 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Dampfbremsen mit variablen S_d -Wert

R2

Technisches Datenblatt	Micro 200 Vario V7	Micro 150 Vario V20
	Die erste Membran mit variablen S_d -Wert und hoher Grammatur	Das Upgrade der variablen Hygrometrie
		
Artikel 1,5 m	02030148	02030145
Artikel 1,5 m TOP SK**	-	-
Artikel 3,0 m	-	-
Artikel 3,0 m TOP SK**	-	-
Material	PP.PA.PP	PET.PA.PP
Flächengewicht	200 g/m ²	150 g/m ²
Transluzent	NEIN	NEIN
Länge	50 m	50 m
Verstärkungsgitter	NEIN	NEIN
S_d -Wert	0,2 - 7 m	0,2 - 20 m
Reißkraft MD/CD*	400 / 350 N/50mm	430 / 170 N/50mm
Dehnung MD/CD*	40 / 50 %	25 / 110 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	250 / 280 N	125 / 200 N
Wasserdichtheit	bestanden	bestanden
Brandverhalten	E	E
Emissionen	-	-
UV-Beständigkeit	3 Monate	3 Monate
Temperaturresistenz	-40°C / +80°C	-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

Micro 100 Vario V20	Micro 90 Vario V7	Micro Vario NET V20
Ultraleicht mit variablen hygrometrischen Eigenschaften	Die leichteste unserer variablen Dampfbremsen	Mehr Stärke für variable Hygrometrie
		
02030144	02030147	02030146
-	-	-
020301440	-	-
-	-	-
PET.PA	PET.PA	PA Wirrgewebe.PP
100 g/m ²	90 g/m ²	115 g/m ²
JA	JA	JA
50 m	50 m	50 m
NEIN	NEIN	JA
0,2 - 20 m	0,2 - 7 m	0,2 - 25 m
210 / 190 N/50mm	200 / 190 N/50mm	200 / 200 N/50mm
35 / 35 %	25 / 30 %	10 / 10 %
59 / 65 N	50 / 40 N	150 / 150 N
bestanden	bestanden	bestanden
E	E	E
A+ / AgBB	A+ / AgBB	-
3 Monate	3 Monate	2 Wochen
-40°C / +100°C	-40°C / +100°C	-40°C / +80°C

Die luftdichte Dampfbremse wird immer auf der Innenseite des Dämmstoffpakets um die Gebäudehülle installiert. Ziel ist es, den Austritt von warmer Luft in die Dämmung zu verhindern, um die Wasserdampfbewegung zu regulieren und so Schäden durch Kondensation zu verhindern.

Eurostandard Linie

Dampfbremsen von Riwega

Riwega produziert Dampfbremsen für die gesamte Gebäudehülle: Einerseits in leichter Ausführung für den Innenbereich und andererseits in schwereren Versionen, die über der Dachkonstruktion eingesetzt werden und für die weiteren Bauphasen begehbar sein sollen. Je nach technischen Anforderungen bietet Riwega Dampfbremsen mit einem festen S_d -Wert von 2 m, 5 m, 6 m und 20 m an. Die Produkte des Sortiments unterscheiden sich durch die folgenden Kompositionsmerkmale:

A) Das Rohmaterial:

Die Dampfbremsen bestehen aus PP-Geweben/Vliesen, die ausreichend widerstandsfähig gegen UV-Strahlen und Wärme sind, sowie rutschhemmende Eigenschaften aufweisen.

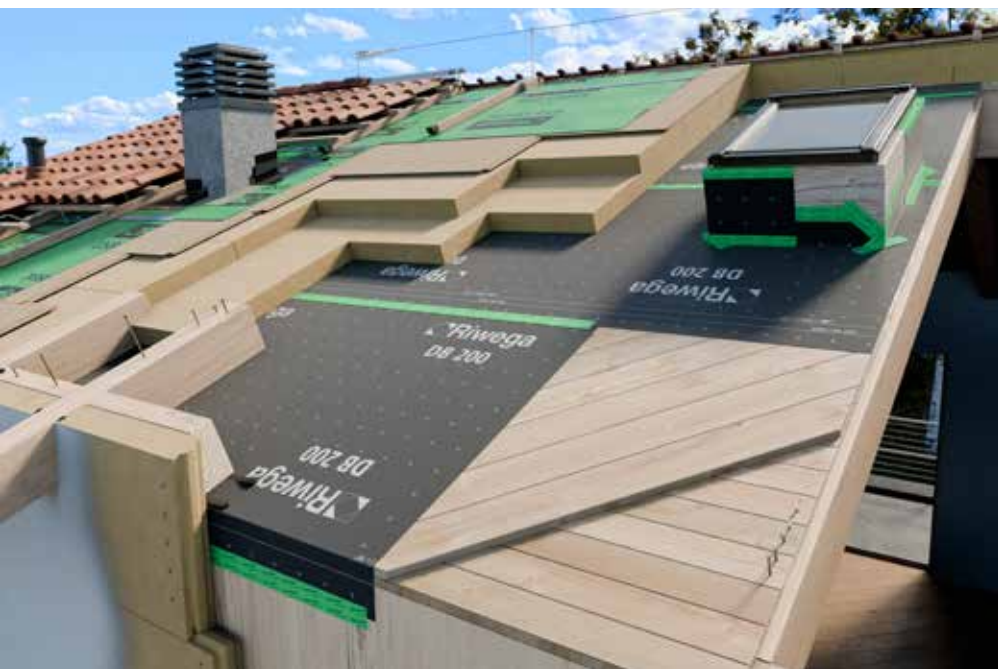
B) Der Produktionsprozess:

Um diese Rohstoffe langfristig aufeinander abzustimmen und funktionsfähig zu machen, ist ein technologisch sehr komplexer und speziell entwickelter Produktionsprozess erforderlich. Der gesamte Produktionsprozess, vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt, wird ständig von unserem hochqualifizierten Produktionspersonal überwacht.

C) Flächengewicht:

Durch die Verwendung unterschiedlicher Dicken der oberen und unteren Beschichtungsschicht werden unterschiedliche Flächenmassen erzielt. Die Dampfbremsen der Eurostandard-Linie haben ein Gewicht von jeweils 140 g/m², 150 g/m², 155 g/m² und 200 g/m². Diese Materialpalette deckt alle mechanischen Anforderungen für den Bau von Dampfbremsen und Luftdichtheitsschichten in den verschiedenen Bausituationen ab.

DB 200



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache und effektive Wahl bei hoher Grammatur

- Dampfbremse
- Hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Auch als temporäre Abdichtung während der Bauphase geeignet

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,80 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	6 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	480 / 330 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030200	-	1,5	50	1500

DTB 150

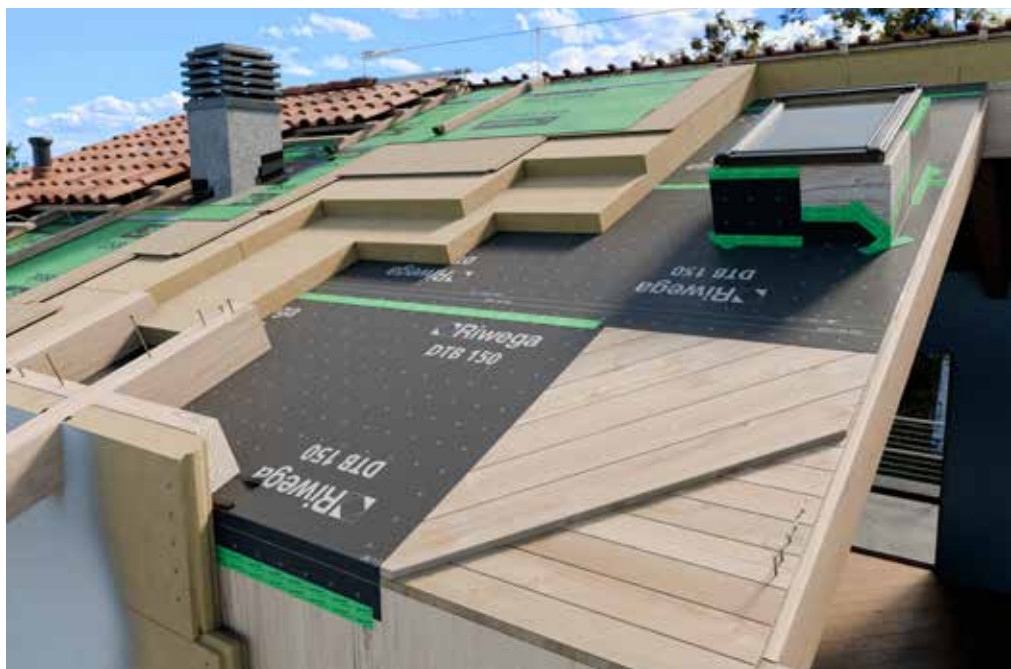
41

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache, aber starke Wahl

- Dampfbremse
- Hohe Reißkraft dank eingebettete Gitterverstärkung
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Rutschfeste Abdeckung während der Bauphase



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Gitterverstärkung aus PE
- ③ Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv
- ④ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030150	-	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



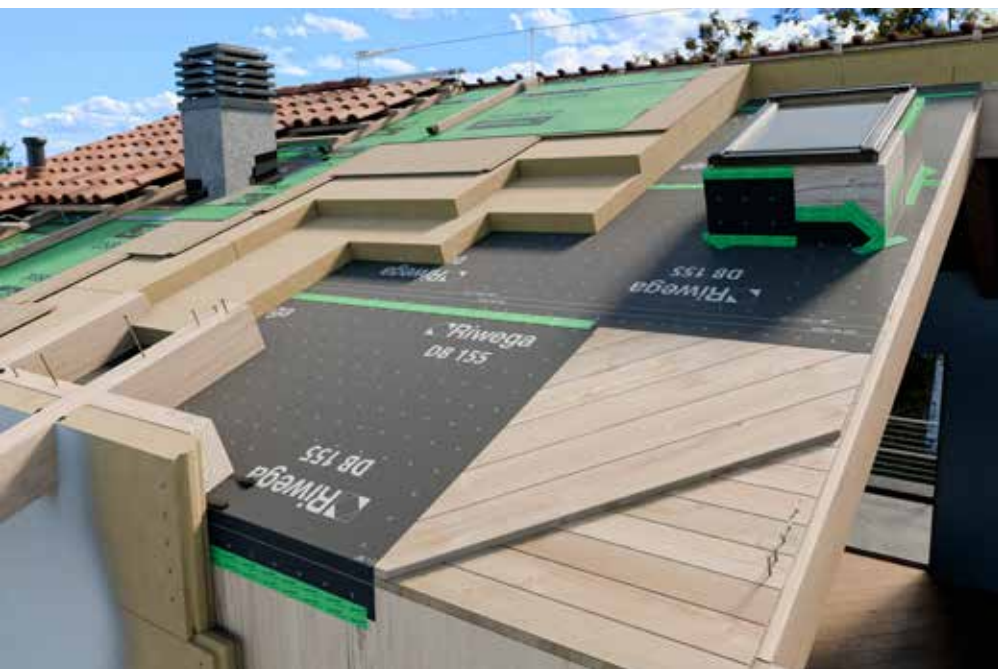
Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	150 g/m²
Dicke		0,55 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>5 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 4 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	330 / 400 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DB 155



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache und effektive Wahl bei mittlerem Flächengewicht

- Dampfbremse
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Leicht auf dem Dach und widerstandsfähig in der Wand
- Auch als temporäre Abdichtung während der Bauphase geeignet

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m ²
Dicke		0,60 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 230 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030190	02020311	1,5	50	1500

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache und effektive Wahl bei niedrigem Flächengewicht

- Dampfbremse
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit und gewährleistete Luftdichtigkeit
- Geeignet für Innendämmung
- Schnelle und einfache Verlegung dank des geringen Flächengewicht



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv
- ③ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030135	-	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	140 g/m²
Dicke		0,30 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	250 / 180 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	50 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	65 / 65 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Hygrotherm Europe

Hygrotherm Europe präsentiert sich als ein fortschrittlich technisches Support-Tool und unterstützt um den Fachmann (Techniker oder Installateur) bei der Bewertung des Risikos von Oberflächenkondensation, Schimmelbildung und interstitieller Kondensation. Als Ergebnis erhält man einen Bericht mit Grafiken, der das Verhalten der Struktur auf thermo-hygrometrischer Ebene erklärt. Dadurch können Probleme aufgezeigt und Lösungen präsentiert werden, um dann die geeigneten Produkte zu wählen.

Hygrotherm Europe verwendet die Wufi®-Software (entwickelt vom Fraunhofer-Instituts IBP), die spezifisch für die

Durchführung stündlicher hygrothermischer Simulationen im dynamischen Modus gemäß der Norm UNI EN 15026 steht und daher für die stündliche Bewertung des Wassergehalts und der Temperatur im Bauelement unerlässlich ist.

Hygrotherm Europe kann international eingesetzt werden. Die dynamische Simulation wird von der Software Meteonorm unterstützt, einer Datenbank mit meteorologischen Informationen wie Globalstrahlung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Windgeschwindigkeit und -richtung sowie Sonnenscheindauer für jeden beliebigen Ort der Welt.

R2



Dampfsperren

Die Dampfsperre mit luftdichten Eigenschaften wird immer auf der Innenseite des Dämmpakets der Gebäudehülle installiert. Ziel ist es, das Eintreten von Heißluft in die Isolierung zu verhindern und die Wasserdampfbewegung zu blockieren, um Schäden durch Kondensation zu verhindern. Die Dampfsperre wird nur in Fällen extremer Notwendigkeit eingesetzt, in Bausubstanzen bei denen keine Möglichkeit der Wasserdampf-Austrocknung von außen oder innen besteht. Die Verwendung von Dampfsperren mit vollständiger Blockierung der Wasserdampfbewegung erfordert eine erhöhte Raumlüftung, welche entweder manuell erfolgen kann (häufigeres Öffnen der Fenster) oder automatisch durch CMV-Systeme (Controlled Mechanical Ventilation); andernfalls wird die Gefahr von Schimmel oder Feuchtigkeitsstagnation an den Innenflächen der Gebäudehülle deutlich erhöht.

Die Dampfsperren von Riwega

Riwega bietet Dampfsperren für die gesamte Gebäudehülle an: Einerseits in leichter Ausführung für den Innenbereich und andererseits in schwereren Ausführungen, die über der Dachkonstruktion eingesetzt werden und für die nachfolgenden Verarbeitungsphasen begehrbar sein sollen. Je nach den technischen Anforderungen bietet Riwega Dampfsperren unterschiedlicher Beschaffenheit an:

A) **Aus Kunststoff:**

Aus Polyethylen-, Polyethylen/Aluminium-, Polypropylen/Aluminium oder Glasfaser/Aluminium. Diese können als Dampfsperren an der Innenseite von Wänden und Zwischendecken oder auf Unter- bzw. Betondecken verwendet werden; die PP/ALU-Version hat auch eine wirksame Radon-Barriere-Funktion.

B) **Bituminös:**

Auf Bitumenbasis, gekoppelt mit Polypropylen-Gewebe/Vliesstoff oder Quarzsand; sie werden normalerweise als Dampfsperren in Dächern oder als letzte Abdichtungsschicht des Daches verwendet, wenn eine hinterlüftete, doppelte Schalung aufgebaut wird.

DS Reflex A2/140

44

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die feuerbeständige Dampfsperre

- Dampfsperre
- Brandverhalten Klasse A2-s1,d0
- Reflektierende Oberfläche für die Verbesserung der thermischen Leistung des Dämmpakets
- Ideal für eine luftdichte Gebäudehülle
- Leicht und einfach zu handhaben für die Verlegung auf vertikale Oberflächen oder in Zwischendecken

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Aluminiumfolie ①
Glasfasergewebe ②

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	140 g/m²
Dicke		0,10 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	>2500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,01 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 16012	0,05
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	1300 / 1200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	2,6 / 3,5 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	143 / 144 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02010345	-	1,2	50	3840

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DS 1500 Syn Strong

45

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die stärkste Radonsperre und resistent gegen Abrieb

- Die vollständige Dampfsperre
- Zertifiziert als ideale Radonsperre für die Betonfundamentplatte
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit, auch auf rauem Untergrund



new
product



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus PP
- ② PE-Film
- ③ Aluminium-Film
- ④ PE-Film
- ⑤ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
020640071	-	1,5	50	1500

Systemzubehör auf Seiten 148-194

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m²
Dicke		0,65 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	3000 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 275 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	80 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	230 / 260 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m²s ⁻¹
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DS 1500 Syn

46

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Radon- und Dampfsperre

- Die vollständige Dampfsperre
- Zertifiziert als ideale Radonsperre für die Betonfundamentplatte
- Geeignet als innerer Dämmschutz von Stahlbetonwänden
- Reflektierende Barriere, leicht und einfach zum Handhaben

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	130 g/m ²
Dicke		0,45 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	3000 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus PP ①
- PE-Film ②
- Aluminium-Film ③
- PE-Film ④
- Schutzschicht aus PP ⑤

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02064007	-	1,5	50	2250

Systemzubehör auf Seiten 148-194

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DS 188 ALU

47

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leistungsfähigste Sperre mit Reflektionseffekt

- Dampfsperre
- In Zwischenwänden und Decken, wird die interne Wärmereflexion durch die reflektierende Oberfläche erhöht
- Hohe mechanische Festigkeit dank des inneren Verstärkungsgitter
- Minimiert den Durchlass von Wasserdampf und gewährleistet eine vollkommene Luftdichtheit



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Film
- ② Verstärkungsgitter aus PET
- ③ PE-Film

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02064008	-	1,5	50	3000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	170 g/m²
Dicke		0,30 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	200 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reflektionskoeffizient		~ 0,50 R***
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 15976	0,524
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 260 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	15 / 15 %
Nagelausreiβfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Emissionen	ISO 16000	überprüft**
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

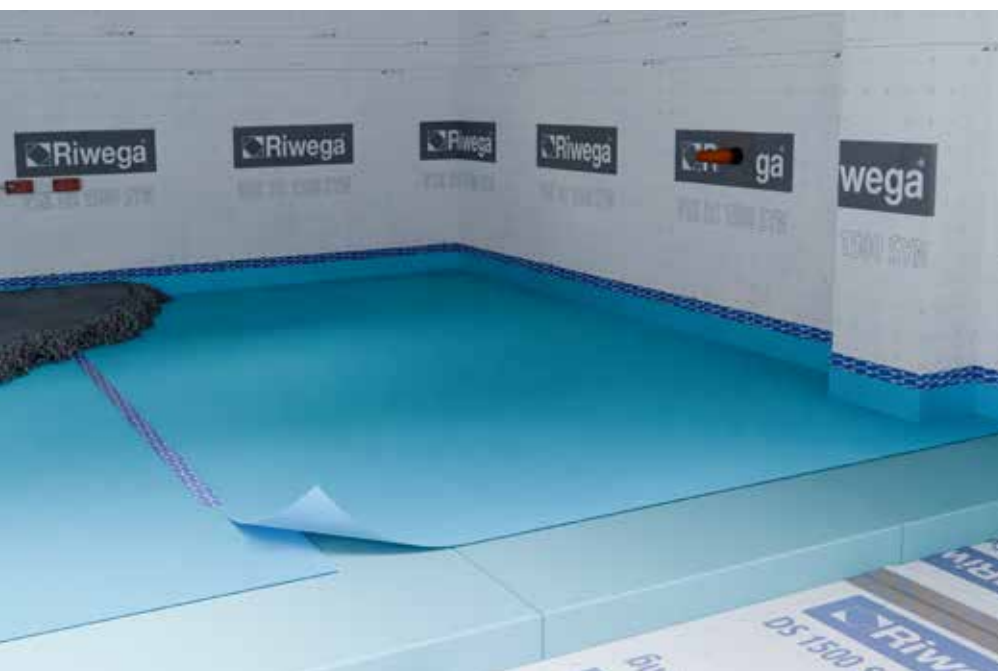
***aus mathematischer Berechnung abgeleitet

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

DS 65 PE



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Vielseitige aus 100% PE

- Dampfsperre
- Einzigartige Größe von 3 m zur Reduzierung der Montagezeit
- Auch ideal für den Unterbodeneinbau als Trenn- und Gleitschicht
- Minimiert den Durchlass von Wasserdampf und gewährleistet eine vollkommene Luftdichtheit

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	188 g/m²
Dicke		0,20 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	140 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	175 / 160 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	500 / 570 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	130 / 135 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Emissionen	AgBB-scheme 2018	JA
Temperaturresistenz		-20°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Zusammensetzung:

PE-Film ①

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02064006	-	3,0	33	3960

DS 46 PE

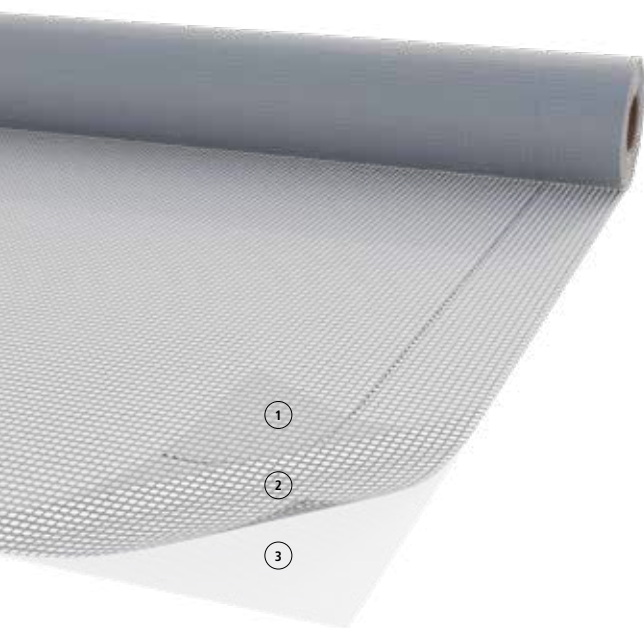
49

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichte und handliche, transluzente Sperre

- Dampfsperre
- Hohe mechanische Festigkeit durch das innere Verstärkungsgitter
- Dank seiner Transluzenz leicht zu verlegen
- Reduziert den Durchgang von Wasserdampf und gewährleistet eine vollkommene Luftdichtheit



Zusammensetzung:

- ① PE-Film
- ② Verstärkungsnetz aus PET
- ③ PE-Film

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02064009	-	1,5	50	6000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	110 g/m²
Dicke		0,22 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	40 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,6 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	220 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	155 / 145 N
Brandverhalten	EN 13501-1	F
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Emissionen	ISO 16000	überprüft**
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Dampfsperren aus Bitumen

50

R2



DS 28 750 PP TOP SK

Flächengewicht	EN 1849-2	700 g/m ²
Dicke		0,9 mm
S _d -Wert		95 m
Kleber TOP SK**		bituminös
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	530 / 350 N/50mm
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Artikel TOP SK**		02064019



DS 48 1100 PP / DS 48 1100 PP TOP SK

Flächengewicht	EN 1849-2	1100 g/m ²
Dicke		1,1 mm
S _d -Wert		152 m
Kleber TOP SK**		acryl
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	700 / 440 N/50mm
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	220 / 230 N
Artikel / Artikel TOP SK**		02064005 / 02064020



DS 48 1300 TOP SK

Flächengewicht	EN 1849-2	1300 g/m ²
Dicke		1,3 mm
S _d -Wert		152 m
Kleber TOP SK**		acryl
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	730 / 450 N/50mm
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 250 N
Artikel TOP SK**		02064013



DS 48 2200 TOP SK PP-S

Flächengewicht	EN 1849-2	2200 g/m ²
Dicke		1,8 mm
S _d -Wert		213 m
Kleber TOP SK**		bituminös
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	930 / 540 N/50mm
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	360 / 370 N
Artikel TOP SK**		02064018

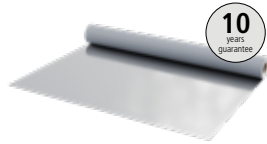
**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

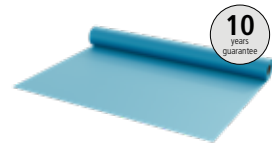
Dampfsperren Aus Kunststoff

R2

Technisches Datenblatt	DS Reflex A2/140	DS 1500 Syn Strong
	Die feuerbeständige Dampfsperre	Die stärkste Radonsperre und resistent gegen Abrieb
		
Artikel 1,5 m	02010345	020640071
Artikel 1,5 m TOP SK**	-	-
Artikel 3,0 m	-	-
Artikel 3,0 m TOP SK**	-	-
Material	Glasfaser und reines Aluminium	PP.PE.Alu.PE.PP
Flächengewicht	140 g/m ²	200 g/m ²
Transluzent	NEIN	NEIN
Länge	50 m	50 m
Dicke	0,10 mm	0,65 mm
Verstärkungsgitter	NEIN	NEIN
S _d -Wert	>2500 m	3000 m
Reißkraft MD/CD*	1300 / 1200 N/50mm	380 / 275 N/50mm
Dehnung MD/CD*	2,6 / 3,5 %	80 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	143 / 144 N	230 / 260 N
Wasserdichtheit	bestanden	bestanden
Brandverhalten	A2-s1,d0	E
Emissionen	A+ / AgBB	EC1 ^{PLUS}
Radondiffusionskoeffizient (D)	-	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Temperaturresistenz	-40°C / +100°C	-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

**TOP SK = integriertes doppelseitiges Klebeband

DS 1500 Syn	DS 188 ALU	DS 65 PE	DS 46 PE
Die Radon- und Dampfsperre	Die leistungsfähigste Sperre mit Reflektionseffekt	Die Vielseitige aus 100% PE	Die leichte und handliche, transluzente Sperre
			
02064007	02064008	02064006	02064009
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
PP.PE.Alu.PE.PP	PE.PET-Gewebe.Alu	PE	PE. PET-Gewebe
130 g/m ²	170 g/m ²	188 g/m ²	110 g/m ²
NEIN	NEIN	JA	JA
50 m	50 m	33 m	50 m
0,45 mm	0,30 mm	0,20 mm	0,22 mm
NEIN	JA	NEIN	JA
3000 m	200 m	140 m	40 m
170 / 110 N/50mm	290 / 260 N/50mm	175 / 160 N/50mm	220 / 190 N/50mm
60 / 45 %	15 / 15 %	500 / 570 %	30 / 35 %
75 / 90 N	180 / 180 N	130 / 135 N	155 / 145 N
bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
E	E	E	F
EC1 ^{PLUS}	EN ISO 16000-9	AgBB	EN ISO 16000-9
1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹	-	-	-
-40°C / +100°C	-40°C / +80°C	-20°C / +80°C	-40°C / +80°C

Kundenbranding

Kundenbranding bis aufs Dach!

Bestellen Sie Ihre persönlichen (farbig und mit Ihrem Logo bedruckt) **Dachbahnen und erzeugen Sie Aufmerksamkeit! Hohe Werbewirksamkeit mit wenig Aufwand.** Verleihen Sie Ihrer Baustelle einen besonderen Charakter und sichern Sie sich Ihren Doppelerfolg. Damit können Sie Ihr Handwerksunternehmen über den gesamten Freibewitterungszeitraum an der Baustelle werbewirksam und kostengünstig präsentieren.

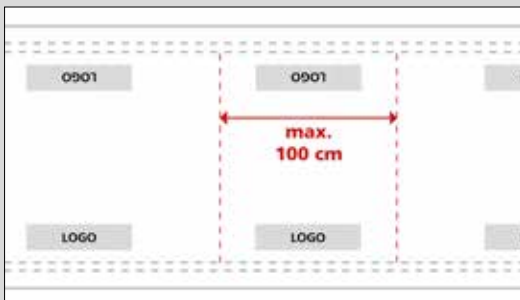
Und so geht's:

Schicken Sie Ihr Logo mit Ihrem Wunschtext als Datei an Ihren Außendienstmitarbeiter vor Ort. Dieser leitet es direkt an uns weiter. Für die Produkte aus dem Standardsortiment beträgt die MAM* 4.500 m², für spezielle Farben und Materialzusammensetzungen beträgt sie hingegen 9.000 m².

Vorlage für die Personalisierung der Membranen

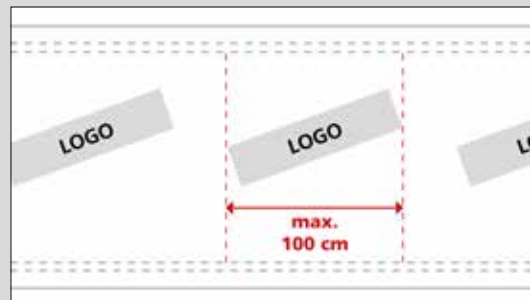
“KLEINES LOGO”

Protector, Superior, Eurostandard Linie



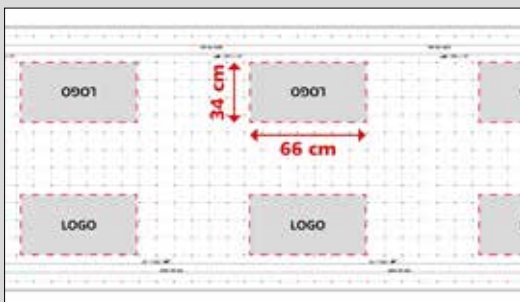
“GROßES LOGO”

Protector, Superior, Eurostandard Linie



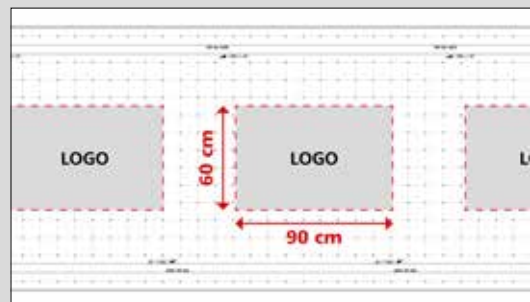
“KLEINES SWING-LOGO”

Protector, Superior Linie



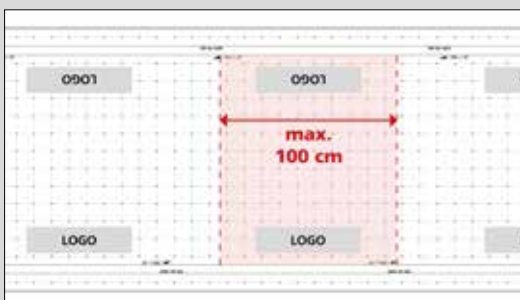
“GROßES SWING-LOGO”

Protector, Superior Linie



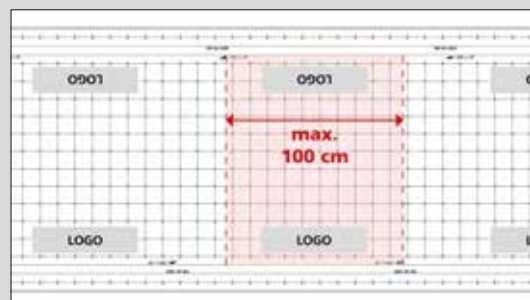
“SUPERIOR STANDARD-LOGO”

Superior Linie



“PROTECTOR STANDARD-LOGO”

Protector Linie



Selbstklebende Dach- und Wandbahnen

Die VSK-Produktlinie umfasst atmungsaktive Membranen, Dampfbremsen und Dampfsperren mit selbstklebender Oberfläche. Diese Innovation ermöglicht es, die Verlegung von Dach-, Boden oder Wandbahnen zu erleichtern und zu beschleunigen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass diese Bahnen vollflächig auf dem Untergrund haften, was sie widerstandsfähiger gegen mechanische Einwirkungen, wie Begehung oder Bewitterung, macht.

Die VSK-Dampfbremsen, -sperren und atmungsaktive Membranen sind in folgende Modelle unterteilt:

A) **VSK Classic Light**

Die atmungsaktive, wasserdichte Membrane mit Acryldispersionsklebstoff, geeignet für den Schutz von Wänden, Böden und Holzdächern während der Bauphase und für den Außenschutz von Holz-Beton-Wandverbindungen.

B) **VSK Clear 280**

Die Dampfbremse mit Acryldispersionsklebstoff, geeignet für den Schutz von Holzstrukturen während der Transport- und Bauphase. Transluzente Lösung, mit rutschfester Oberfläche.

C) **VSK Clear Light**

Die leichteste Dampfbremse des Sortiments, selbstklebend und rutschhemmend, ist ideal für Wände, Böden und schräge Holzdächer und bietet einen ausgezeichneten Kompromiss in Bezug auf das Preis-Leistungs-Verhältnis.

D) **VSK DS 1500 SYN**

Diese Dampfsperre mit Acryldispersionsklebstoff ist als Radongassperre zertifiziert. Sie ist ideal für den Einsatz unter Estrichen und kann auch als Dampfsperre auf Flachdächern mit Holzaufbau verwendet werden.

E) **VSK Bitum Reflex 1200 AS**

Die Dampfsperre mit rutschfester Oberfläche und Bitumenklebstoff zur Erhöhung der Nagel- und Schraubendichtheit. Sie ist ideal für unterbelüftete Holzschalungen und/oder unter Metaldächern, z.B. in Kombination mit der Membrane USB Drenlam Bluetech.

F) **VSK Bitum Reflex 1200**

Die Dampfsperre mit Bitumenklebstoff ideal für die Verlegung auf Flachdächern und Betondecken.

G) **VSK Bitum Reflex 400**

Die Dampfsperre mit Bitumenklebstoff, leicht und zertifiziert für die Verlegung auf Trapezblechen nach DIN 18234-1.

H) **VSK Bitum ARD**

Diese Dampfsperre mit Bitumenklebstoff ist ideal auf unterbelüfteten Dachschalungen als zusätzliche Abdichtung unter Dachziegeln oder zur Abdichtung von gering geneigten Betondächern, Autoabstellplätzen oder offenen Holzüberdachungen.

VSK Classic Light

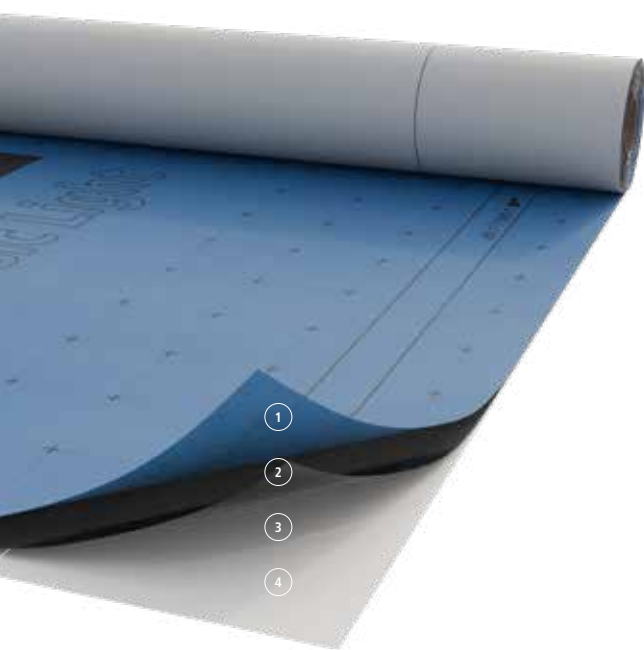
51

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbstklebende und atmungsaktive Membrane

- Vollflächig klebende diffusionsoffene, wasserdichte Membrane
- Schutz von Holzstrukturen während der Transport- und Bauphase
- Außenschutz am Holz-Betonwandanschluss
- Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② UV10 Bikom-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis
- ④ Geteilter Liner 25/125 cm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02065010	-	1,5	30	1080

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m²
Klebstoffgewicht		100 g/m²
Geteilter-Liner		125 + 25 cm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,12 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 180 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 230 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

VSK Clear 280



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Vollflächig selbstklebende Bauzeitenabdichtung, transluzent und rutschfest

- Vollflächig klebende Dampfbremse
- Schutz von Holzstrukturen während der Transport- und Bauphase
- Transluzente Lösung, mit rutschfester Oberfläche
- Vorgeschnittener Liner zur leichteren und schnelleren Verlegung

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Funktionelle Schicht aus EVA ①

PP-Vlies ②

Dispersionsklebstoff auf modifizierte Acrylbasis ③

Geteilter Liner 25/125 cm ④

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Klebstoffgewicht		100 g/m ²
Geteilter-Liner		25 + 125 / 50 / 12,5 cm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>3 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>550 cm
Dichtigkeitsklasse	EN 13984	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	130 / 90 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	104 / 90 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C

**no performance determined

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette
02065050	-	1,5	30	1080 m ²
02065051	-	0,75	30	480 m
02065052	-	0,375	30	960 m

VSK Clear Light

53

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die vollflächig selbstklebende Dampfbremse, die leichteste der Produktgruppe

- Vollflächig selbstklebende Dampfbremse
- Idealer Schutz für Wände, Decken und geneigte Holzdächer
- Transluzente Lösung, mit rutschfester Oberfläche und geteiltem Liner
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



new
product



Zusammensetzung:

- ① Anti-slip coating
- ② PP-Vlies
- ③ Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis
- ④ Geteilter Liner 25 cm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02065055	-	1,5	50	1800

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht		175 g/m²
Klebstoffgewicht		100 g/m²
Geteilter-Liner		25 + 125 cm
S _d -Wert	EN 1931	8 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	npd**
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 1931	115 / 80 N/50mm
Dehnung MD/CD*	ISO 527-3	70 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	60 / 80 N
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C

**no performance determined

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

VSK DS 1500 SYN



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbstklebende Radon- und Dampfsperre

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Zertifiziert als Radongassperre, ideal für den Unterbodeneinbau
- Dampfsperre auf Flachdächern mit Holzkonstruktion
- Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis

Eigenschaften:



Klassifizierung:

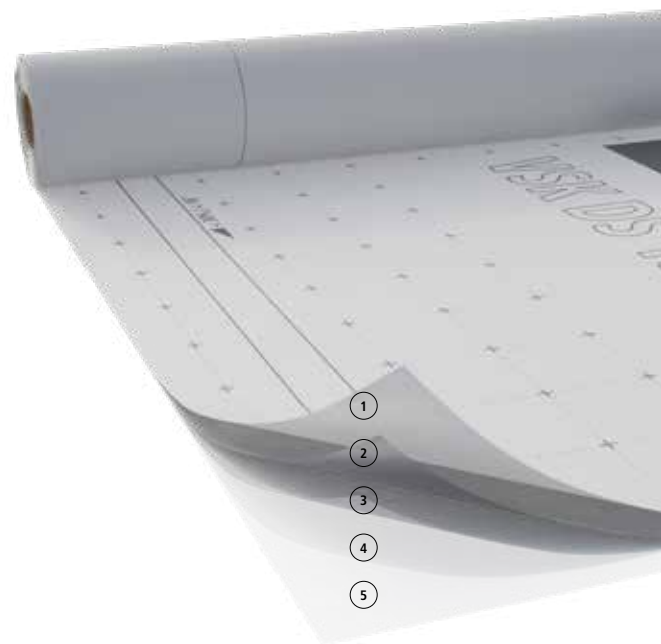


Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Klebstoffgewicht		100 g/m ²
Geteilter-Liner		125 + 25 cm
S _g -Wert	EN ISO 12572	3000 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- Schutzschicht aus PP ①
- PE- und Aluminium-Film ②
- Schutzschicht aus PP ③
- Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis ④
- Geteilter Liner 25/125 cm ⑤

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065030	-	1,5	30	1080

Systemzubehör auf Seiten 148-194

VSK Bitum Reflex 1200 AS

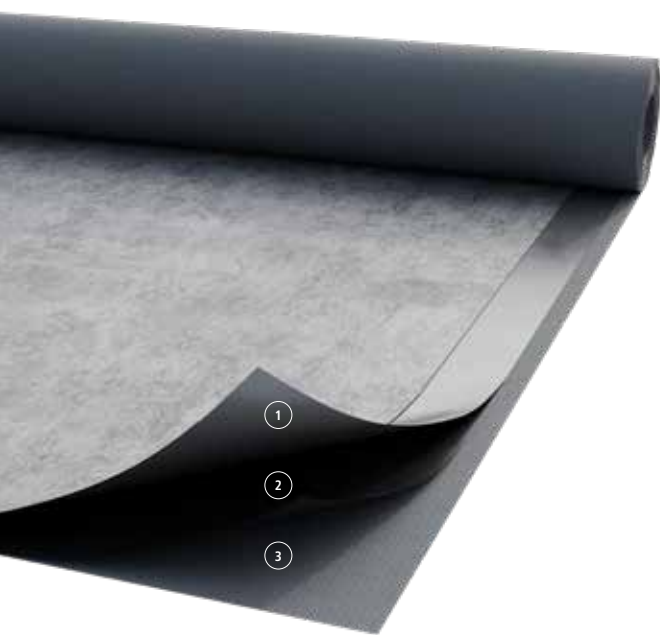
55

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Selbstdichtende und selbstklebende Bitumenbahn mit rutschfester Oberfläche

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Ideal für die Verlegung auf hinterlüfteter Schalung in Kombination mit Metaldächern
- Optimale Lösung in Kombination mit USB Drenlam Bluetech
- Erhöht die Nagel-/Schraubendichtung
- Klebstoff auf Bitumenbasis



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Verbundfolie mit rutschfester Oberfläche
- ② Selbstklebendes modifiziertes Bitumen
- ③ Silikonliner

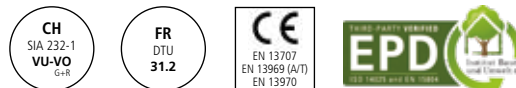
Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02065033	-	1	25	625

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-1	~ 1200 g/m²
Dicke	EN 1849-1	1,2 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>1500 m
Wasserdichtheit (≥60kPa)	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	220 / 220 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 40 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12316-1	35 N/50mm
Widerst. gegen statische Belastung	EN 12730 (Met. A)	15 kg
	EN 12730 (Met. B)	20 kg
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-30°C
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	≥ +80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

VSK Bitum Reflex 1200

56

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbstklebende Bitumenbahn für Betondecken und Flachdächer

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Zertifiziert als Radongassperre, ideal für die Unterestrich-Verlegung
- Vollständig dampfundurchlässig, mit reflektierender Oberfläche
- Klebstoff auf Bitumenbasis

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-1	~ 1200 g/m ²
Dicke	EN 1849-1	1,2 mm
S _d -Wert	EN 1931	>1500 m
Wasserdichtheit (10kPa)	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	470 / 320 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	3 / 3 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	120 / 120 N
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	≥250 N/50mm
Geradheit	EN 1848-1	<20 mm/10m
Widerst. gegen stoßartige Belastung	EN 12691	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO/TS 11665-13	<1,8 x 10 ⁻¹³ m ² s ⁻¹
Radondiffusionslänge (L _D)	ISO/TS 11665-13	<2,9 x 10 ⁻⁴ m
Radonwiderstand (R _{Rn})	ISO/TS 11665-13	52465 ± 6243 Ms/m
Kaltbiegeverhalten	EN 1109-1	-25°C
Verarbeitungstemperatur		≥ +10°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	+80°C

**no performance determined

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

Aluminium-Verbundfolie ①

Selbstklebendes modifiziertes Bitumen ②

Silikonliner ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065031	-	1	20	400

Systemzubehör auf Seiten 148-194

VSK Bitum Reflex 400

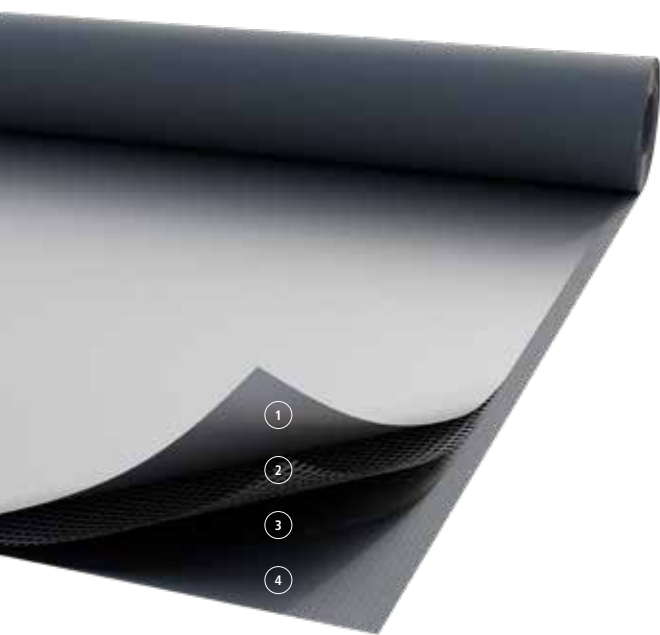
57

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Selbstklebende Bitumenbahn, zertifiziert für die Verlegung bei Industriegebäuden

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Erfüllt die DIN 18234-1: Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer
- Ideal für die Verlegung auf Trapezblech
- Klebstoff auf Bitumenbasis



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Verbundfolie
- ② Glasfasernetz
- ③ Selbstklebendes modifiziertes Bitumen
- ④ Silikonliner

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02065032	-	1,08	50	1.080

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-1	~ 400 g/m²
Dicke	EN 1849-1	0,4 mm
S _d -Wert	EN 1931	>1500 m
Wasserdichtheit (10kPa)	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	800 / 800 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	20 / 10 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 300 N
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	npd**
Geradheit	EN 1848-1	<20 mm/10m
Widerst. gegen stoßartige Belastung	EN 12691	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Brandlast	DIN 18234-1	≤11,6 MJ/m²
Kaltbiegeverhalten	EN 1109-1	≤ -40°C
Verarbeitungstemperatur		≥ +10°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	+110°C

**no performance determined

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

VSK Bitum ARD



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

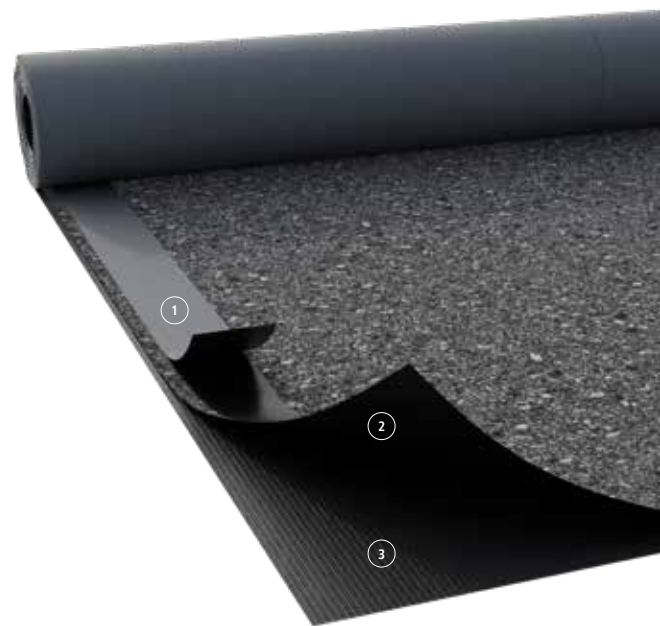
Die selbstklebende Bitumen-Abdichtungsbahn mit Schieferbeschichtung

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Ideal auf unterlüfteter Schalung mit direkter Dachziegelauflage
- Anwendung auf geneigten Betondächern
- Ideal für Carports und Holzüberdachungen
- Klebstoff auf Bitumenbasis

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Silikonliner ①

Selbstklebendes modifiziertes Bitumen mit Schiefersplittbeschichtung ②

Geteilter Liner 50/50 cm ③

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	3500 g/m ²
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	60 kPa
S _d -Wert	EN ISO 12572	70 m
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	500 / 400 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	150 / 150 N
Geradheit	EN 1848-1	<20 mm/10m
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	NEIN
Brandverhalten	EN 13501-1	F
Externe Brandverhalten	EN 13501-5	F _{roof}
UV-Beständigkeit		4 Monate
Flexibilität bei niedrigen Temp.	EN 1109-1	-20°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	≥ +90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065040	-	1	10	300

Selbstklebende Dach- und Wandbahnen

R2

Technisches Datenblatt	VSK Classic Light	VSK Clear 280	VSK Clear Light
	Die selbstklebende und atmungsaktive Membrane	Die Vollflächig selbstklebende Bauzeitenabdichtung, transluzent und rutschfest	Die vollflächig selbstklebende Dampfbremse, die leichteste der Produktgruppe
			
Artikel 0,375 m	-	02065052	-
Artikel 0,75 m	-	02065051	-
Artikel 1,0 m	-	-	-
Artikel 1,08 m	-	-	-
Artikel 1,5 m	02065010	02065050	02065055
Material	PP-composite	EVA.PP	PP.Anti-slip coating
Klebstoff	Acrylbasis	Acrylbasis	Acrylbasis
Flächengewicht	220 g/m ²	290 g/m ²	175 g/m ²
Transluzent	NEIN	JA	JA
Länge	30 m	30 m	50 m
Geteilter-Liner	125 + 25 cm	25 + 125 / 50 / 12,5 cm	125 + 25 cm
Dicke	0,65 mm	0,37 mm	0,27 mm
Rutschfest	NEIN	NEIN	JA
Erhöhte Nageldichtung	NEIN	NEIN	NEIN
S _d -Wert	0,12 m	>3 m	8 m
Reißkraft MD/CD*	220 / 180 N/50mm	130 / 90 N/50mm	115 / 80 N/50mm
Dehnung MD/CD*	90 / 100 %	104 / 90 %	70 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	200 / 230 N	-	60 / 80 N
Wasserdichtheit	W1	W1	W1
Brandverhalten	E	E	E
Emissionen	-	EC1 ^{PLUS}	-
Radondiffusionskoeffizient (D)	-	-	-
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +40°C	-5°C / +40°C	-5°C / +40°C

*MD = längs CD = quer

VSK DS 1500 SYN	VSK Bitum Reflex 1200 AS	VSK Bitum Reflex 1200	VSK Bitum Reflex 400	VSK Bitum ARD
Die selbstklebende Radon- und Dampfsperre	Selbstdichtende und selbstklebende Bitumenbahn mit rutschfester Oberfläche	Die selbstklebende Bitumenbahn für Betondecken und Flachdächer	Selbstklebende Bitumenbahn, zertifiziert für die Verlegung bei Industriegebäuden	Die selbstklebende Bitumen-Abdichtungsbahn mit Schieferbeschichtung
				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	02065033	02065031	-	02065040
-	-	-	02065032	-
02065030	-	-	-	-
PP.PE.Alu.PE.PP	Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen und Alu-Folie mit rutschfester Oberfläche	Kaltselbstklebender Elastomerbitumen und Aluminium-Verbundfolie	Kaltselbstklebender Elastomerbitumen und Aluminium-Verbundfolie	Selbstklebendes modifiziertes Bitumen mit Schiefersplittbeschichtung
Acrylbasis	Bitumenbasis	Bitumenbasis	Bitumenbasis	Bitumenbasis
235 g/m ²	~ 1200 g/m ²	~ 1200 g/m ²	~ 400 g/m ²	3500 g/m ²
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
30 m	25 m	20 m	50 m	10 m
125 + 25 cm	-	-	-	50 + 50 cm
0,70 mm	1,2 mm	1,2 mm	0,4 mm	3,5 mm
NEIN	JA	NEIN	NEIN	JA
NEIN	JA	NEIN	NEIN	NEIN
3000 m	>1500 m	>1500 m	>1500 m	70 m
170 / 110 N/50mm	220 / 220 N/50mm	470 / 320 N/50mm	800 / 800 N/50mm	500 / 400 N/50mm
60 / 45 %	40 / 40 %	3 / 3 %	20 / 10 %	35 / 35 %
75 / 90 N	180 / 180 N	120 / 120 N	300 / 300 N	150 / 150 N
bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
E	E	E	E	F
EC1 ^{PLUS}	-	-	-	-
1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹	-	<1,8 x 10 ⁻¹³ m ² s ⁻¹	-	-
+5°C / +40°C	+0°C / +40°C	≥ +10°C	≥ +10°C	≥ +10°C

Abdeckplanen

59

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der unverzichtbare Schutz für Ihre Baustelle

- Planenabdeckung
- Vorläufiger Schutz während der Bauphase
- Wasserdichtes Element im Notfall
- Hohe Reißkraft dank Verstärkungsbändern
- Erhältlich als RAPID-Version mit zentralem Haken für eine schnellere Positionierung



Zusammensetzung:

- ① Schicht aus PE
- ② Rundöse aus Metall

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
RAPID	02070001	15	15	-
Standard	02070002	6	10	-
Standard	02070003	8	10	-
Standard	02070004	10	12	-

Technisches Datenblatt - Abdeckplane RAPID

Material	PE	
Farbe	Grün	
Flächengewicht		200 g/m²
Flächengewicht mit verstärktem PE		220 g/m²
Wasserdichtheit		bestanden
Reißkraft (des Materials)		1000 N (~ 100 kg)
Reißkraft (mit Verstärkungsbänder)		2100 N (~ 210 kg)
Randverstärkung		~ 5 cm
Angabe Ösen		Ösen ø 12 mm (Abstand je 1 m)
Beschichtung / Veredelung		auf beiden Seiten
UV-Beständigkeit		stabil
Temperaturresistenz		-40°C / +80°C



Wasser-, Luft- und Winddichtigkeit

Inhaltsverzeichnis

R3 Wasser-, Luft- und Winddichtigkeit

Klebebänder auf Acrylbasis	01 Tape 1 PE	S. 130
	02 Tape Strong	S. 131
	03 Tape Rapid	S. 132
	04 Tape ICE	S. 133
	05 Tape UV	S. 134
	06 Tape Corner	S. 135
	07 Tape 1 PAP	S. 136
	08 Tape Reflex	S. 137
	09 Tape Vlies	S. 138
	10 Tape Green	S. 139
	11 Tape 2 AC	S. 140
	12 Tape BOLD	S. 141
Klebebänder auf Butylbasis	13 Coll Flexi	S. 143
	14 Coll 50 - 80 - 150 - 150 X	S. 144
	15 Coll Fire B 75	S. 145
	16 Coll ALU	S. 146
	17 Coll ALU Elastic	S. 147
	18 Coll Radon 150	S. 148
	19 Tape 2 BU 20	S. 149
	20 Tape 2 BU 50	S. 150
	21 Tape 2 CO	S. 151
Dichtungsbänder	22 FDB Vario FL	S. 153
	23 FDB Vario Plus FL	S. 154
	24 FDB Vario NET	S. 155
	25 FDB INT 350 FL	S. 156
	26 FDB EXT 350 FL	S. 157
	27 FDB INT VSK Plus FL	S. 158
	28 FDB EXT VSK Plus FL	S. 159
	29 FDB INT	S. 160
	30 FDB EXT	S. 161
	31 Air Coll	S. 162
	32 FDB Profile	S. 163
	33 GAE BG1	S. 164

Inhaltsverzeichnis

R3 Wasser-, Luft- und Winddichtigkeit

R3

Dichtungs- bänder	34 GAE BG2.....	S. 165
	35 GAE Trio.....	S. 166
	36 Elastic Foam.....	S. 167
	37 Sil Power Fix.....	S. 168
Nageldichtungen	38 Tip KONT.....	S. 171
	39 Tip KONT DUO.....	S. 172
	40 Tip KONT Bitum.....	S. 173
	41 Tip 60 / Tip 80.....	S. 174
	42 Top Seal.....	S. 175
Bodenanschlüsse	43 Coll Vlies Plus.....	S. 177
	44 Coll HDPE.....	S. 178
	45 GAE ST.....	S. 179
	46 GAE ST Plus.....	S. 180
	47 GAE ST Bitum.....	S. 181
Dichtungen für Holz	48 GAE LVD.....	S. 183
	49 GAE STG Double.....	S. 184
Klebstoffe und Abdichtungen	50 Sil Butyl.....	S. 186
	51 Sil AC.....	S. 187
	52 Glue DB.....	S. 188
AIR Stop Linie	53 AIR Stop Universal.....	S. 190
	54 AIR Stop UV.....	S. 191
	55 AIR Stop EPDM.....	S. 192
	56 AIR Stop Radon.....	S. 194
	57 AIR Stop HOT.....	S. 195
	58 AIR Stop M-TEC 6.....	S. 196
	59 AIR Stopper.....	S. 197
Zubehör	60 Tape Liquid.....	S. 199
	61 Verbindungsmittel für USB Weld AS.....	S. 200
	62 Zubehör für USB Weld AS.....	S. 201
	63 Primer und Lösungsmittel.....	S. 202
	64 Zubehör für Klebebänder / Dichtstoffe.....	S. 203
	65 Anpressrolle und -Rackel.....	S. 204

Symbolerklärung

R3



Dach/Wand
Außen/Innen



Dach/Wand
Außen



Dach/Wand
Innen



Decke
Innen



25 Jahre
Garantie



10 Jahre
Garantie



Hochdiffu-
sionsoffen



Dampf-
bremse



Variabler
 S_d -Wert



Dampf-
sperre



Wasser-
dicht



Gegen aufstei-
gende Feuchtigkeit



Wind-/Luft-
dicht



Wind-
dicht



Luft-
dicht



Geteilter
Liner



Partieller
Liner



Ohne
Liner



Nagel-
dicht



Hohe
Formbarkeit



Alterungs-
resistent



Schnelle
Verlegung



Verstärkungs-
gitter



Semi-
transparent



Mechanisch-
resistent



Hoch
elastisch



Hohe
Initialhaftung



Zweiseitigklebende
Oberfläche



UV-
beständig



Hitze-
reflektierend



Reaktion auf
Feuer



Resistent bei
niedrigen °C



Akustische
Isolierung



Verschiedene
Abmessungen



Verputzbare
Oberfläche



Radon-
dicht



Expansive
Eigenschaften



Von Hand
abreißbar



Abschneid-
bar



Wurzelfestes
Material



Entspricht Standard
EN ISO 16000-9



Universeller
Gebrauch

Klebebänder auf Acrylbasis

Ein Gebäude moderner Konzeption, auch nZEB (Nearly Zero Energy Building) genannt, kann mit effizient entworfenen und umgesetzten Luft- und Windabdichtungssystemen Energie einsparen und Wohnkomfort leisten.

Es gibt folgende Gründe, warum eine gute Luftdichtheit in einem energieeffizienten Gebäude wichtig ist:

- Eine luftdichte Gebäudehülle ist energieeffizienter
- Wärmeverluste werden vermieden
- Eine interstitielle Kondensation wird reduziert
- Die Dämmung wird nicht mit Feuchtigkeit belastet
- Sie verbessert die „Gesundheit“ des Gebäudes
- Eine eventuell installierte VMC (kontrollierte mechanische Belüftung) funktioniert besser
- Erhöhter Wohnkomfort

Die Acryklebebänder von Riwega

Die Acryklebebänder von Riwega werden mit den neuesten Polymer-Technologien von Acryldispersion und frei von schädlichen VOC's und anderen schädlichen Substanzen hergestellt, um das Risiko einer Verunreinigung der Luft im Gebäude zu unterbinden. Die Klebstoffsysteme sind so konzipiert, dass sie auf allen Bauprodukten (Dampfbremsen, Dach- und Wandbahnen, Holz, Ziegel, Beton, Metall, usw.) optimale Klebeergebnisse erzielen und über die Zeit hinweg haltbar bleiben. Dies wirkt sich wiederum positiv auf die gesamte Lebensdauer des Gebäudes aus. Aufgrund unserer vierundzwanzigjährigen Erfahrung können wir eine Vielzahl an Abdichtungslösungen anbieten. Je nach Art des Klebstoffs und des Trägermaterials kann zwischen verschiedenen Eigenschaften ausgewählt werden:

- Flexibilität und Plastizität dank der elastischen Polyethylen-Unterlage
- Steifigkeit und mechanische Festigkeit wegen des steifen Polypropylen-Trägermaterials
- Schnelle Verarbeitung dank des behandelten Polyethylen-Trägers zur einfachen Beseitigung der Schutzfolie
- Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen aufgrund einer speziellen Klebstoff-Zusammensetzung
- Schwarzes Polyethylen-Trägermaterial garantiert dauerhafte UV-Stabilität
- Vorgebogener Streifen ermöglicht bequeme Verlegung in den Ecken
- Einfache und kosteneffiziente Verlegung aufgrund der Trennschicht aus Papier
- Reflexion dank eines Aluminium-Trägermaterials
- Verputzbar wegen des Polypropylen-Gewebetragers
- Wirtschaftlichkeit durch die Verwendung eines Polyethylen-Träger-Klebstoffs nach normalem Standard gewährleistet
- Doppelseitige Klebefähigkeit ermöglicht vielfältige Lösungen

Tape 1 PE

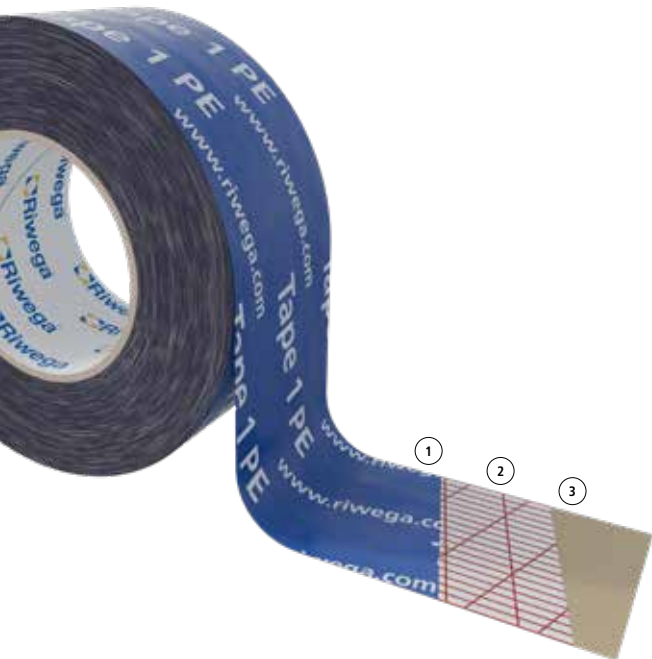
01

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Universelle, für jeden Gebrauch

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Einfache und schnelle Verlegung
- Hohe Haftkraft, lösemittelfrei
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- UV-beständig und alterungsresistent



Zusammensetzung:

- 1 Polyethylen
- 2 Acrykleber mit PET-Gitterverstärkung
- 3 Silikon-Liner**

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 1 PE	02040160	60x25	10	80
Tape 1 PE 100 X	02040193	100 (50+50) x25	6	80
Tape 1 PE 150	02040194	150x25	4	80

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus LDPE
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,27 - 0,29 mm
S _d -Wert		~12 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 300 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C haftet auch bei -10°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

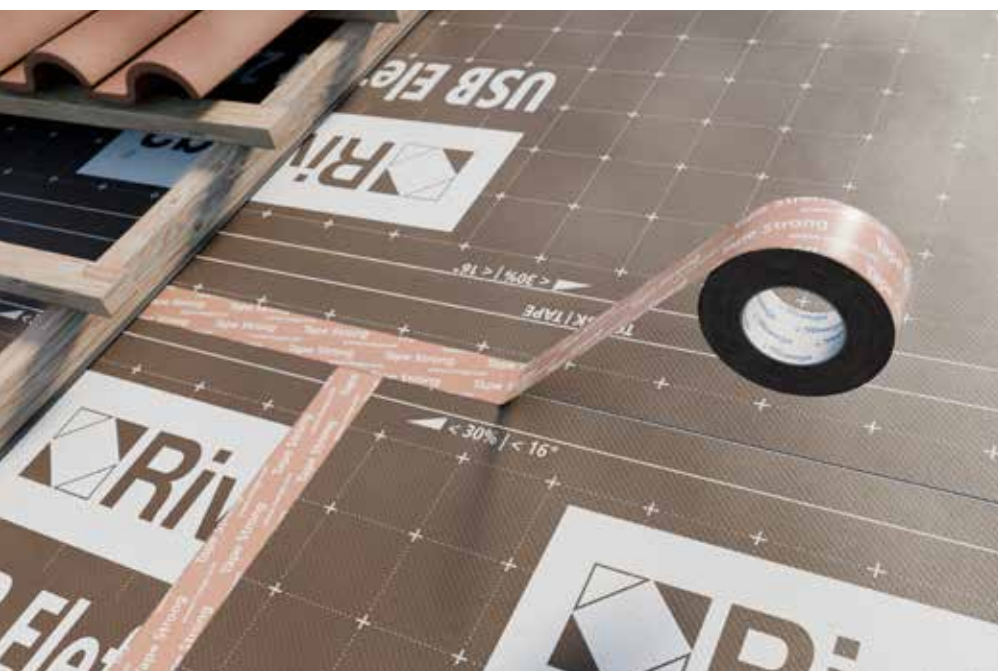
**Vorgeschnittener Liner in der Variante Tape 1 PE100 X (50+50 mm)

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape Strong

02

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Nicht verformbar

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Schwer verformbar aufgrund seiner Starre
- Stark haftender Acrykleber, frei von Lösungsmittel
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- Von Hand abreißbar

Eigenschaften:



Klassifizierung:



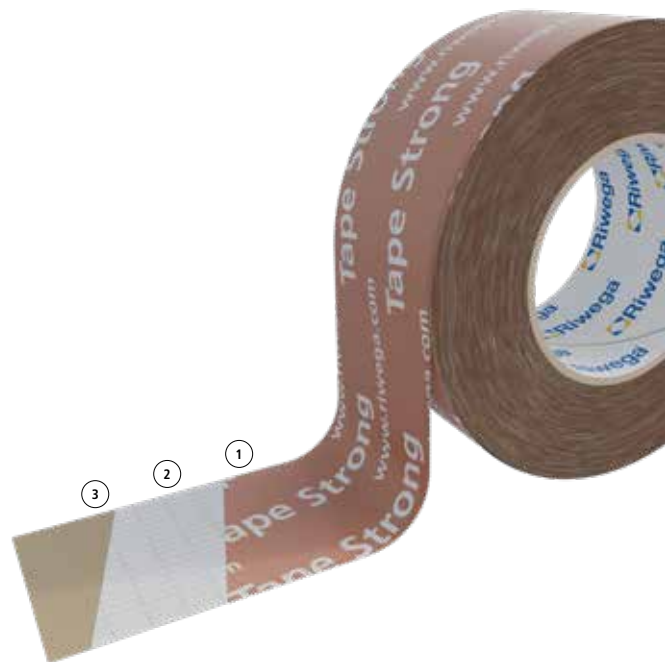
Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus PP
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,30 - 0,32 mm
S _g -Wert		~16 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥60 N/25 mm; 450 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**Vorgeschnittener Liner in der Variante Tape Strong 12/48 (12+48 mm) und Tape Strong 200 X (100+100 mm)

Riwege GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

Polypropylen ①

Acrykleber mit PET-Gitterverstärkung ②

Silikon-Liner** ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Strong	02040170	60x25	10	80
Tape Strong 12/48	020401701	60 (12+48) x25	10	80
Tape Strong 200 X	02040172	200 (100+100) x25	2	80

Tape Rapid

03

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Schneller als je zuvor

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Ohne Liner, schnelle Verlegung
- Stark haftender Acrykleber, frei von Lösemitteln
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- Keine Baustellenabfälle



Zusammensetzung:

- ① LDPE/PP
- ② Acrykleber mit PET-Gitterverstärkung

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Rapid	02040162	60x50	10	80

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus LDPE/PP
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		NEIN
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,23 - 0,27 mm
S _d -Wert		~40 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥35 N/25 mm; 400 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +120°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape ICE

04

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Niedere Temperaturen, hohe Haftung

- Einseitig klebendes Acrylklebeband
- Die Klebeschicht garantiert Haftung, auch bei -20°C
- Stark haftender Acrylkleber, frei von Lösemitteln
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- UV-beständig und alterungsresistent

Eigenschaften:



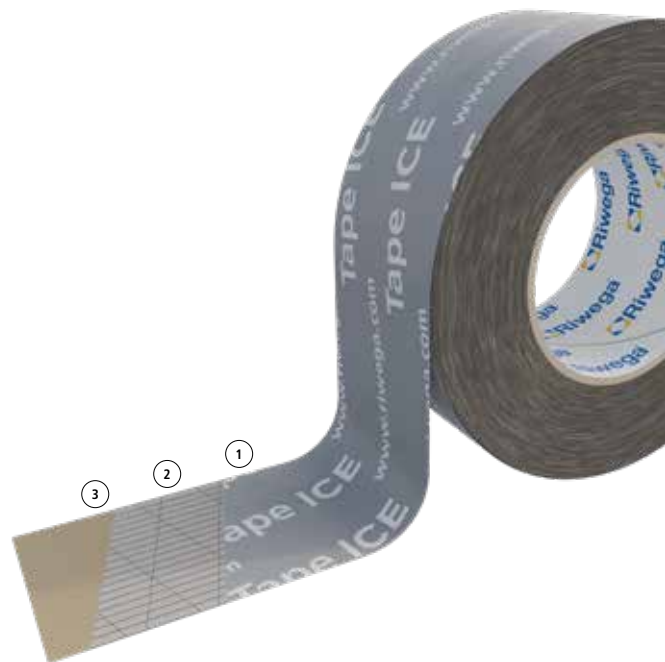
Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus LDPE
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,26 - 0,28 mm
S _d -Wert		~11 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 50 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C haftet auch bei -20°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- Polyethylen ①
- Acrylkleber mit PET-Gitternetzverstärkung ②
- Silikon-Liner ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape ICE	02040165	60x25	10	80

Tape UV

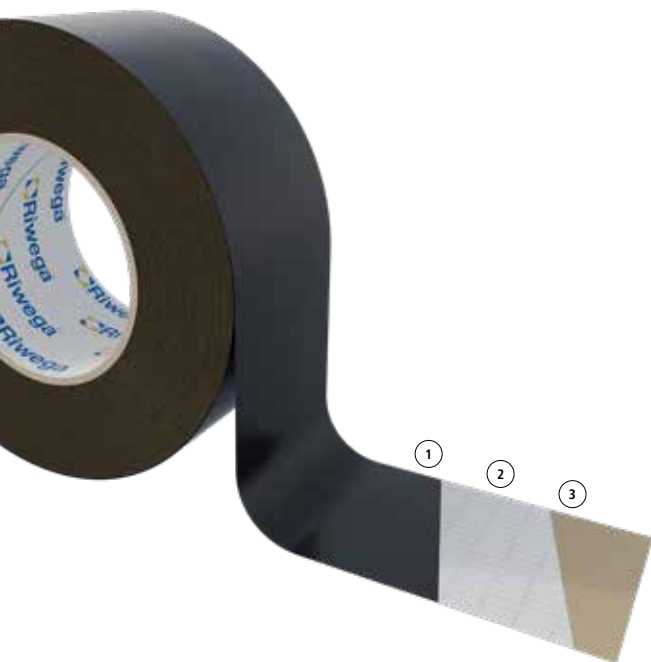
05

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Sehr UV-stabil

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Hervorragende UV-Stabilität und Alterungsbeständigkeit
- Abdichtungen an allen Durchbrüchen der hinterlüfteten Fassade
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei
- Schwer verformbar aufgrund seiner Starre



Zusammensetzung:

- ① UV-stabilisiertes PP
- ② Acrykleber mit PET-Gitternetzverstärkung
- ③ Silikon-Liner**

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape UV 60	02040183	60x25	10	80
Tape UV 80	02040181	80x25	6	80
Tape UV 300 X	020103533	300 (150+150) x25	2	60

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus PP
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,30 - 0,32 mm
S _d -Wert		~16 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥60 N/25 mm; 450 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**Vorgeschchnittener Liner in der Variante Tape UV 300 X (150+150 mm)

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape Corner

06

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das beste Klebeband für alle Eckverbindungen

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Vorgefalten und teilweise ohne Liner zur vereinfachten Anwendung
- Stark haftender Acrykleber für verschiedene Untergründe, frei von Lösemittel
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		LDPE-Folie
Verstärkungsgewebe		NEIN
Schutzliner		PARTIELL
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
S _d -Wert		~0,5 m
Verarbeitungstemperatur		≥+0°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		4 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Zusammensetzung:

- Partieller Silikon-Liner ①
- Acrykleber ②
- Polyethylen ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Corner 30/30	02040191	30+30x25	7	-
Tape Corner 12/48	02040192	12+48x25	5	-

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape 1 PAP

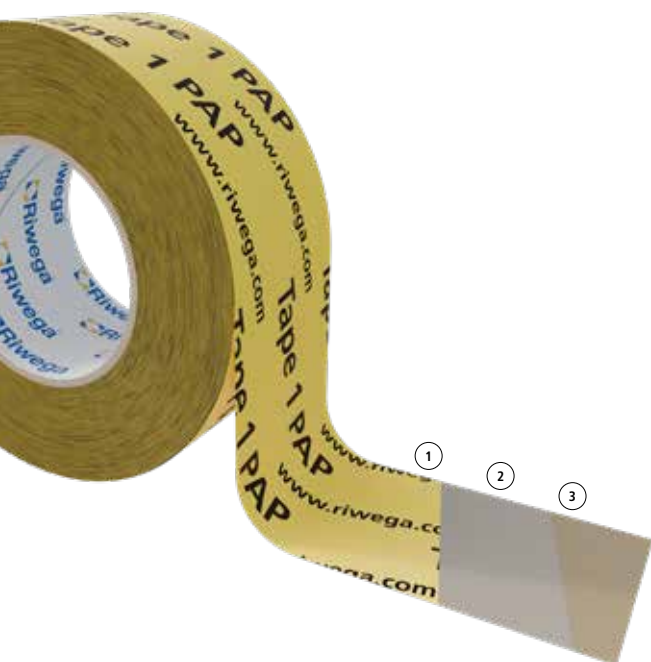
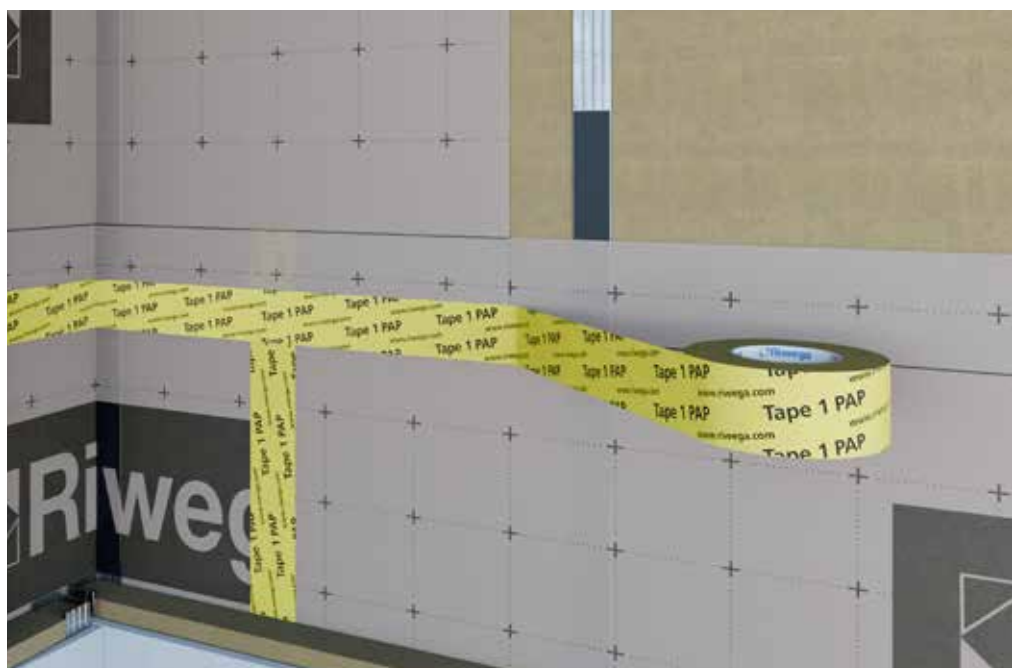
07

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das spezielle Klebeband zur Anwendung im Innenbereich

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Perfekt zum Abdichten von Überlappungen von Dampfsperren und Holzoberflächen
- Kraftpapieroberfläche, verwendbar nur in Innenräumen
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, losemittelfrei
- Verfügbar in mehreren Varianten, auch mit geteiltem Liner



Zusammensetzung:

- ① PE behandeltes Papier (Kraftpapier)
- ② Acrykleber
- ③ Silikon-Liner*

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 1 PAP	02040150	60x25	10	80
Tape 1 PAP X	02040151	60 (30+30) x25	10	80
Tape 1 PAP X3	02040152	60 (30+15+15) x25	10	80

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		mit PE behandeltes Papier
Verstärkungsgewebe		NEIN
Schutzzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,32 - 0,34 mm
S _d -Wert		~5 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥150 N/25 mm; 3-5 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*Vorgeschnittener Liner in der Variante Tape 1 PAP X (30+30 mm) und Tape 1 PAP X3 (30+15+15 mm)
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape Reflex



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Reflektierende

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Speziell für die Versiegelung von Reflex Plus und DS188 ALU entwickelt
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar dank der reflektierenden Oberfläche
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- PP zerstäubtes Aluminium ①
- PP-Folie ②
- PP-Vlies ③
- Acrykleber ④
- Silikon-Liner ⑤

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		mit Alu beschichtetes PP
Verstärkungsgewebe		NEIN
Schutzzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,20 - 0,25 mm
S _d -Wert		~42 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥70 N/25 mm; 80 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		1 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Reflex	02040180	80x25	6	-

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape Vlies

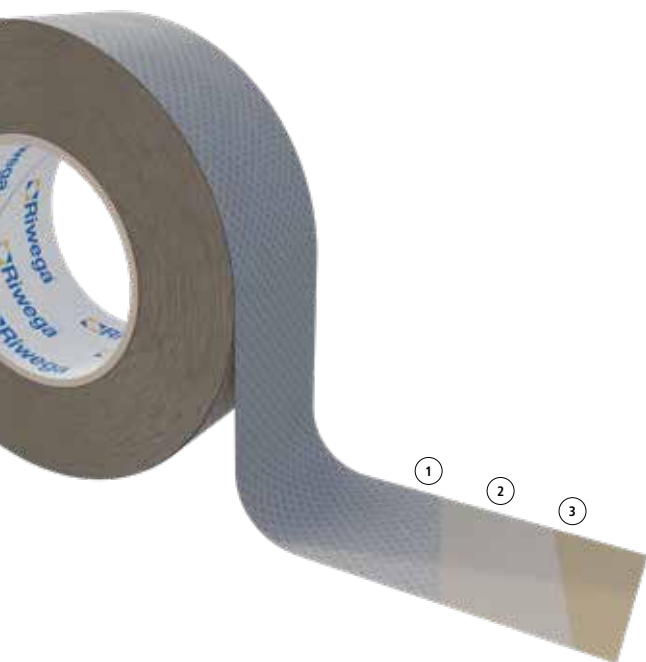
09

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Verputzbare

- Einseitig klebendes Acrylklebeband
- Ideal zur Verbindung von Holzstrukturen mit zu verputzenden Oberflächen
- Klebeband mit verputzbarer Vlies-Oberfläche, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Acrylkleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei



Zusammensetzung:

- ① PP-Vlies
- ② Acrylkleber
- ③ Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Vlies	02045800	50x25	12	-

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Vlies aus PP
Verstärkungsgewebe		NEIN
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,55 - 0,57 mm
S _d -Wert		~8 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥50 N/25 mm; 40 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

Tape Green



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Wesentliche für alle Abdichtungen

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ideal für die Verklebung bei Überlappungen von Bahnen und Holzoberflächen
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- Hohe Haftkraft, lösemittelfrei

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		reines Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus PE
Verstärkungsgewebe		JA
Schuttliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	~0,28 mm
S _d -Wert		~40 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥22 N/10 mm; 586 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Anfangshaftung (Tack)		hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		12 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**Vorgeschnittener Liner in der Variante Tape Green 100 X (50+50 mm)

Riweg GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

Polyethylen ①

Acrykleber mit PET-Gitternetzverstärkung ②

Silikon-Liner** ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Green	02040161	50x25	12	85
Tape Green 60	02040166	60x25	10	85
Tape Green 100 X	020401610	100 (15+85) x25	6	42
Tape Green Industry	020401615	60x50	16	36

Tape 2 AC

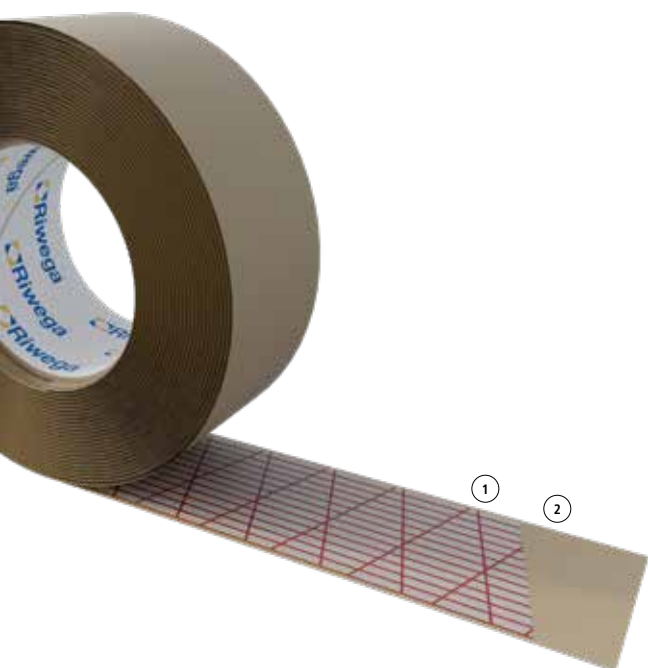
11

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Doppelseitige

- Beidseitig klebendes Acryklebeband
- Zur Versiegelung der Überlappungen bei Dampfbremsen und diffusionsoffenen Dachbahnen
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei
- Einfache und schnelle Verlegung
- Geeignet für alle Oberflächen



Zusammensetzung:

- ① Acrykleber mit Polyesternetz
- ② Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 2 AC 20	02040220	20x50	12	60
Tape 2 AC 50	02040250	50x50	5	60

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,22 - 0,24 mm
Klebekraft	AFERA 5001	≥25 N/25 mm
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		hoch
Emissionen	EMICODE®	EC1^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +120°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

Tape BOLD

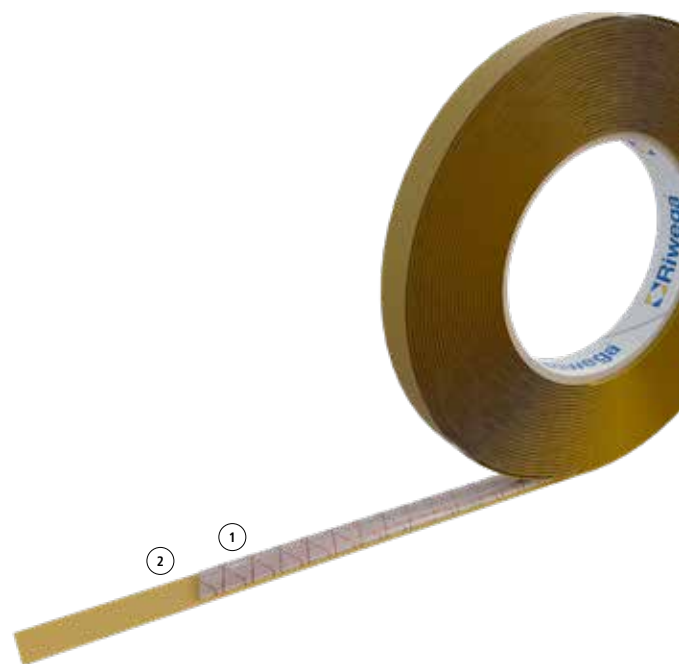


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Verstärkte und Doppelseitige

- Beidseitig klebendes Acryklebeband
- Verstärkt durch internes Gittergewebe
- Geeignet zur Abdichtung von diffusionsoffenen Unterspannbahnen auf Strukturen aus Holz und Beton
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei, mit viskoelastischem und thixotropem Effekt

Eigenschaften:



Zusammensetzung:

Acrykleber mit Polyesternetz ①

Silikon-Liner ②

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	1,50 - 2,00 mm
Klebekraft	AFERA 5001	≥25 N/25 mm
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		hoch
Anfangshaftung (Tack)		hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +80°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape BOLD	02040210	10x12	10	80

Klebebänder auf Butylbasis

Die kritischsten Stellen einer Gebäudehülle in Bezug auf Wasser-, Luft- und Winddichtigkeit sind die verschiedenen Übergänge und aus der Gebäudehülle hervorstehende Elemente, wie z.B. Schornsteine, Rohre, Fenster, usw. Die sichersten und praktischsten Materialien, um diese Stellen perfekt abzudichten, sind Butylklebebänder.

Die Butylklebebänder von Riwega

Butyl ist eine Mischung aus Gipspulver und Kunstharzen, wodurch eine Klebmasse mit unterschiedlichen Dichten und Viskositätsgrade entsteht. Sie wird nach Belieben in unterschiedlich dicke und breite Streifen extrudiert und kann mit verschiedenen Arten von Trägermaterialien gekoppelt werden. So erhält man spezifische Eigenschaften, die Lösungen für verschiedenste Situationen am Bau ermöglichen. Im Folgenden sind die Lösungen angeführt, die Riwega anbietet:

- Hochflexibles Band zur kreisförmigen Abdichtung um Rohre und Entlüftungen
- Breites Band mit vorgeschchnittener Einlage für die Eckabdichtung von Fenstern, Kaminen, Hohlräumen, Wandanschlüssen usw.
- Bänder verschiedener Breiten für verschiedene Abdichtungen
- Bänder, die mit Brandklasse B zertifiziert sind, um Oberflächen mit denselben Eigenschaften abzudichten
- Gegen Radongas zertifizierte Klebebänder zur perfekten Abdichtung von Membranen-Überlappungen und -Fugen, die gegen die Ausbreitung von Radongas zertifiziert sind
- Streifen mit Aluminiumträgern zur Gewährleistung einer dauerhaften UV-Stabilität
- Flache, doppelseitige Klebebänder oder Dichtbänder für eine Vielzahl von Abdichtungen

Coll Flexi



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Flexibelste

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Anpassungsfähig bei jeder Verlegesituation aufgrund der extremen Flexibilität
- Garantiert eine perfekte Abdichtung auch bei kreisförmigen Durchdringungen
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche

Eigenschaften:

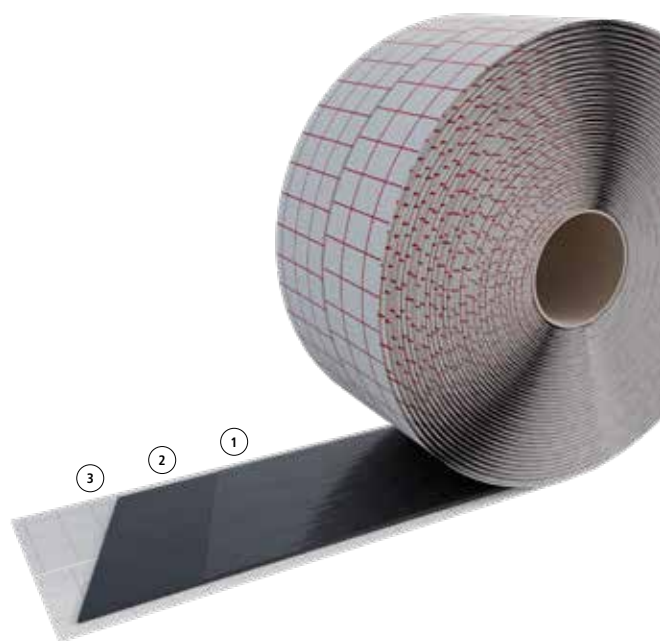


Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		hochflexible LDPE
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke		1,5 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,4 g/cm³
Viskosität	DIN EN ISO 7390	stabil
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,04 N/mm²
Reißdehnung (film)		max. 300 %
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN ISO 12572	min. 766000
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +90°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

Hochflexible PET-Folie ①

Butylkleber ②

Geteiltem Liner in der Hälfte ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Flexi	02044100	100x15	4	30

Coll 50 - 80 - 150 - 150 X

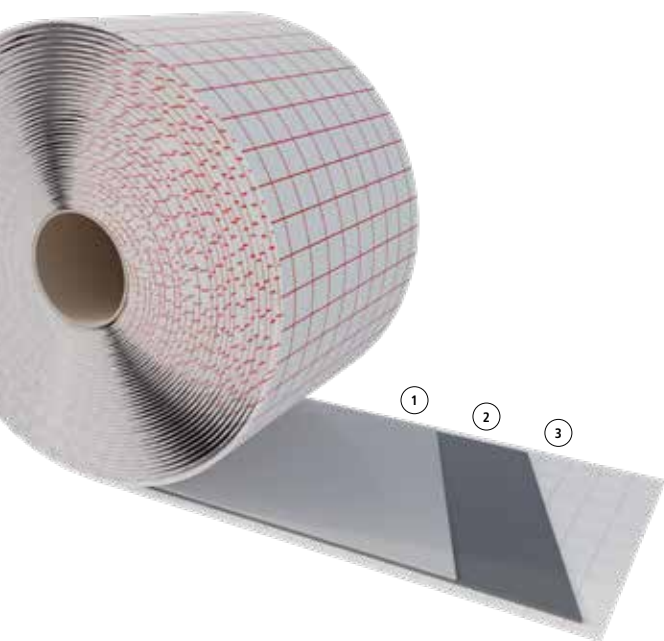
14

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die präzise Abdichtung

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Der geteilter Liner ermöglicht die perfekte Abdichtung (linear oder auch gewinkelt)
- Butylkleber mit hoher Haftkraft auf allen Baumaterialien
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche



Zusammensetzung:

- ① PE-Folie
- ② Butylkleber
- ③ Silikon-Liner**

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll 50	02044050	50x15	12	30
Coll 80	02044080	80x15	4	30
Coll 150	02044150	150 (75+75) x15	4	30
Coll 150 X	02044151	150 (75+75) x15	2	30

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

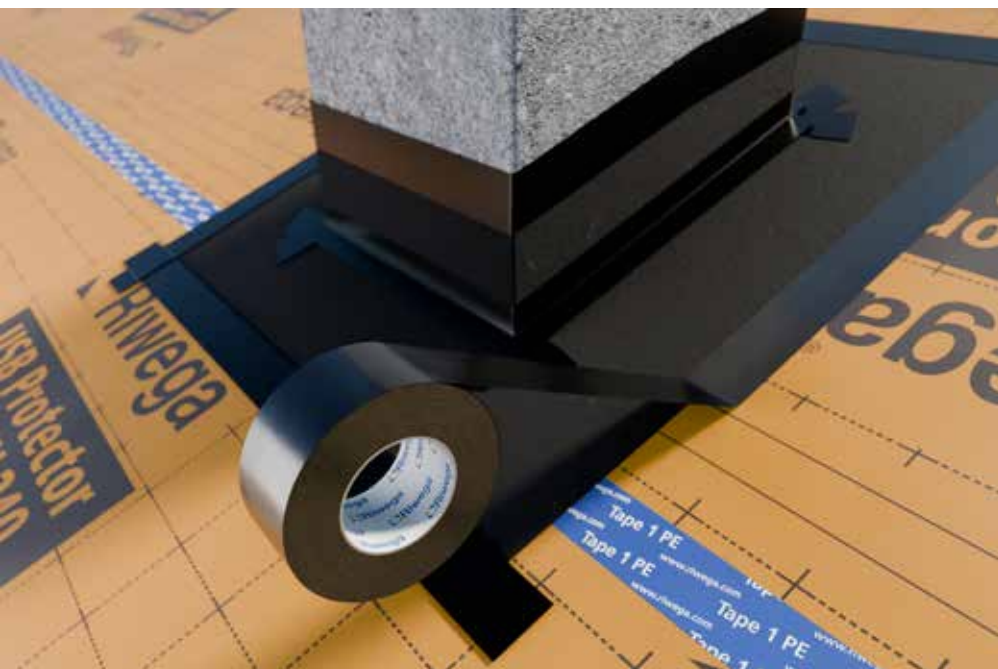
Klebstoff		Butyl
Trägersystem		LDPE
Schutzliner		JA
Dicke Coll 50 - 150		1,0 mm
Dicke Coll 80 - 150 X		2,0 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,4 g/cm³
Viskosität	DIN EN ISO 7390	stabil
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,04 N/mm²
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
UV-Beständigkeit		3 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**Vorgeschnittener Liner in den Varianten Coll 150 und Coll 150 X (75+75 mm)

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Coll Fire B 75



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das erste feuerresistente Klebeband

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Zertifizierung Klasse B
- Ausgelegt vor allem für die Abdichtung von USB Fire Zero und USB Vita Membrane
- Perfekte Haftung auf allen Baumaterialien, lösemittelfrei

Eigenschaften:



Klassifizierung:



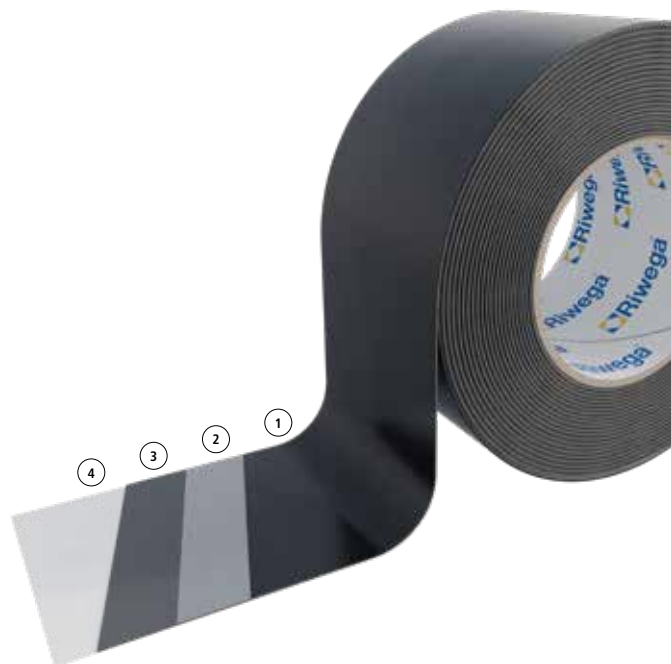
Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Alu / PET
Schutzliner		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Dicke		0,6 mm
S _d -Wert	UNI EN 1931	1632 m
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	185 / 200 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	10 / 20 %
Probe Tack	ASTM D 2979	7.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	27 N/cm
Feststoffanteil		100 %
Wasserdampfdurchlässigkeit µ	EN 1931	2720000
Emissionen	EMICODE®	EC1^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +90°C
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1, d0
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- PET-Folie ①
- Aluminium-Folie ②
- Butylkleber ③
- Silikon-Liner ④

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Fire B 75	02044060	75x10	8	100

Coll ALU

16

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Scheut keine UV-Strahlen

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Ideal für Reparaturen bei Dachrinnen
- Ideal für die Abdichtung bei PV-Anlagen
- Besonders beständig vor Witterung und Alterung



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Folie
- ② Butylkleber
- ③ Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Alu 75	02044073	75x10	8	60
Coll Alu 150	02044074	150x10	4	60

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Schicht aus Alu
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke		0,6 mm
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	180 / 190 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	15 / 20 %
Probe Tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	100 %
Vertikales Kriechen	ISO 7390	0 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931	1530000
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +90°C
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

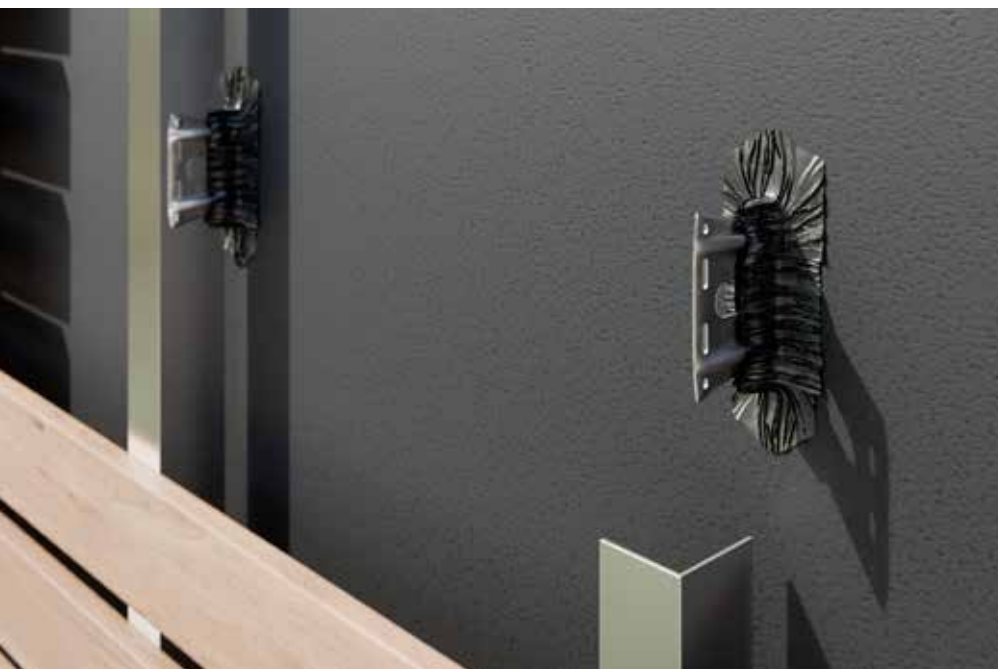
**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Coll ALU Elastic

17

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der formbare Anschluss, der UV-Strahlen nicht scheut

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Eigens gekreppte Aluminiumfolie, bis zu 60% dehnbar
- Für die Abdichtung von Winkelverbinder an hinterlüfteten Fassaden
- Flexibel, handlich und leicht anpassbar

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Alufolie mit bis zu 60% dehnbarem Krepp
Schutzliner		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Dicke		1,6 mm
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	190 / 305 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	100 / 10 %
Probe Tack	ASTM D 2979	9.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	31 N/cm
Feststoffanteil		100 %
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
Brandverhalten	EN 13501-1	E
VOC-Klasse	ISO 16000	A+
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

new
product



Zusammensetzung:

60% dehnbare Aluminium-Folie ①

Butylkleber ②

PE-Folie ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll ALU Elastic	02044076	80x5	10	80

Coll Radon

18

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unschlagbar gegen Radon-Gas

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Zertifizierte Lösung, ideal für die Abdichtung von Radon-sperren
- Kalt verklebbar für eine schnelle und einfache Verlegung
- Vorgeschnittener Liner erleichtert die Ecken-Versiegelung
- Ideal für die Herstellung von dichten und dauerhaften Verbindungen auf verschiedenen Oberflächen



new
product



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Folie
- ② Butylkleber
- ③ Geteiltem Liner in der Hälfte

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Farbe
Coll Radon 75	020445022	75x15	12	Aluminium hell
Coll Radon 150	020445021	150x15	1	Aluminium dunkel

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Schicht aus Alu
Schutzliner		JA
Dicke Klebstoff (d)		1,0 mm
Dicke Trägersystem		0,1 mm
Butyl-Dichte	DIN EN ISO 10563	~1,5 g/cm ³
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Kompatibilität mit Bitumen		JA
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
UV-Beständigkeit		hoch*
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO/TS 11665-13	1,6 x 10 ⁻¹³ m ² s ⁻¹
Radondiffusionslänge (L _p)	ISO/TS 11665-13	0,26 mm
Testparameter (R=d/L _p)	ISO/TS 11665-13	3,79
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Tape 2 BU 20

19

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die beste Haftkraft

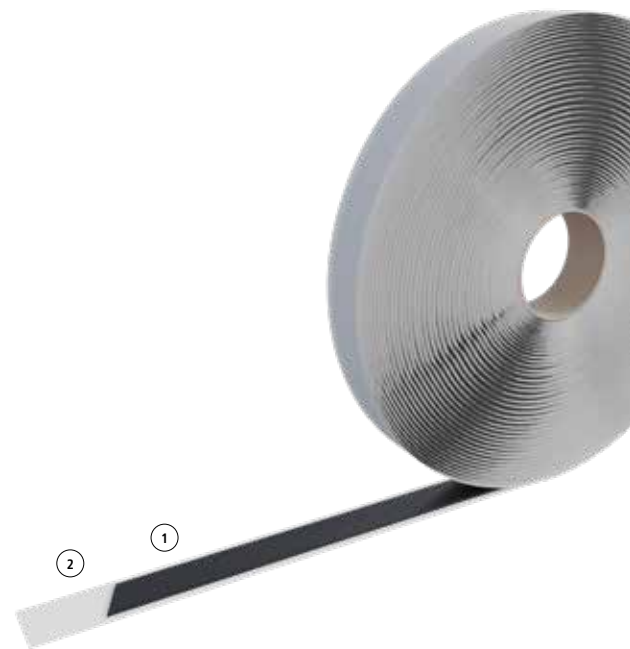
- Beidseitig klebendes Butylband
- Ideal zum Verkleben von Dampfsperren und diffusionsoffenen Dachbahnen auf allen Oberflächen
- Garantierte Haftung, auch bei Bewegungen des Untergrundes
- Butylkleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Schutzliner		JA
Breite		20 mm
Dicke		1,5 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,3 g/cm³
Viskosität (Dicke <2 mm)	DIN EN ISO 7390	stabil bis zu +100°C
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~30
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,03 N/mm²
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Anwendungstemperatur		-40°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Zusammensetzung:

Butyl ①

Silikon-Liner ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 2 BU 20	02040315	20x25	14	30

Tape 2 BU 50

20

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die beste Haftkraft

- Beidseitig klebendes Butylband
- Ideal zum Verkleben von Dampfsperren und diffusionsoffenen Dachbahnen auf allen Oberflächen
- Leistungsstarkes Butylklebeband mit Nageldichteigenschaften
- Garantierte Haftung, auch bei Bewegungen des Untergrundes



new
product



Zusammensetzung:

- ① Butyl
- ② PE-Liner mit Fingerlift (überstehender Liner)

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 2 BU 50	02040350	50x35	8	30

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Schutzzliner		JA
Breite		50 mm
Dicke		1 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,5 g/cm ³
Probe Tack	ASTM D 2979	7.2 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	22 N/cm
180° Peel Ad. bei 5°C auf Beton		20 N/cm
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	100 %
Vertikales Kriechen	ISO 7390	0 mm
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Anwendungstemperatur		-40°C / +100°C
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Tape 2 CO



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Ideal für das Holzhaus

- Rundschnurband aus Butyl
- Ideal für die Versiegelung von Anschlüssen bei Holzhäusern
- Garantierte Haftung, auch bei Bewegungen des Untergrundes
- Butylkleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Schutzliner		JA
Durchmesser Rundbund		6 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,6 g/cm³
Viskosität	DIN EN ISO 7390	stabil
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,05 N/mm²
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Anwendungstemperatur		-40°/+100°C (kurzfristig max. +180°C)
Zündtemperatur	DIN 51794	>400°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Zusammensetzung:

- Rundbund aus Butyl (1)
Silikon-Liner (2)

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape 2 CO	02040306	6x7	22	30

Die Fenster- und Türfugen können die Luft- und Winddichtigkeit der Gebäudehülle beeinträchtigen. Den Fensteranschlüssen muss deshalb große Aufmerksamkeit geschenkt werden: das Ausfüllen der Fuge zwischen Fenster und Mauerwerk mit Schaum und Putz reicht nicht aus, um Luft- und Winddichtheit zu schaffen, da nicht alle Bauschäume eine luftdichte Schicht bilden können.

Die Lösungen von Riwega für Fenster und Türen

FDB-Bänder können schnell und einfach die luft- und winddichte Verbindung zwischen Mauerwerk und dem Hilfsrahmen bzw. dem Fenster herstellen. Sie bestehen aus einer Kombination von verschiedenen Funktionsfolien und verputzbaren Vliesstoffen. Der Polyacrylat-Vollflächenkleber ist durch eine leicht zu entfernende Schutzfolie (FL, Fingerlift) geschützt und ist daher ideal für eine professionelle Eck- und Kantenausbildung am Bau.

Diese Klebebänder lösen verschiedene Situationen am Bau und sind:

- Klebebänder mit variablem S_d -Wert, die sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden können;
- Klebebänder mit variablem S_d -Wert in "PLUS" - Ausführung, mit Klebekraft auf der gesamten Oberfläche (ist ideal beim Einbau ohne Gegenrahmen);
- Klebebänder mit variablem S_d -Wert mit Gewebe für den Anschluss an die Wärmedämmung;
- INT- und EXT-Bänder, die sowohl in Innenräumen als auch außen verwendet werden können.

Weitere Lösungen für die Abdichtung von Tür- und Fensterrahmen, sind:

- Butylklebebänder für die Außenabdichtung des Fensterrahmens;
- Profile, um eine stabile und ästhetisch ansprechende Verbindung zwischen dem Fenster- und Türsystem sowie dem Wärmedämmpaket zu schaffen;
- Kompribänder zur Abdichtung gegen Schlagregen (Klasse BG1) und Luft/Wind (Klasse BGR) an den Fugen zwischen Rahmen und Gegenrahmen;
- Multifunktions-Kompribänder zur Abdichtung gegen Schlagregen am Tür- und Fensterrahmen (Klasse BG1), für die Luft-/Winddichtung (Klasse BGR) und für die thermische ($\lambda=0,048$ W/mK) und akustische (RST,w=41 dB) Abdichtung der Fugen zwischen Fenster- und Gegenrahmen;
- Dehnungsarmer, elastischer und luftdichter Schaumstoff zur Abdichtung der thermisch-akustischen Dämmung von Hohlräumen zwischen Mauerwerk und Gegenrahmen oder zwischen dem Mauerwerk und dem Tür- oder Fensterrahmen;
- Ein MS Polymer-Dichtstoff mit langanhaltender Elastizität in weißer oder transparenter Ausführung, zur endgültigen Versiegelung des Rahmensystems;
- Eine komprimierbare Dichtung aus expandiertem EPDM zum Verschließen und Abdichten von Hohlräumen bei bestehenden Fenstersystemen, die saniert werden müssen.

FDB Vario FL

22

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung für einen abgedichteten Rahmen

- Acryklebeband mit variablen S_d -Wert
- Innen- und Außenanwendung, da es den Dampfdurchgang je nach Temperatur und Feuchtigkeit reguliert
- Dichtet die Fenster- und Türverbindung gegen Luft, Wasser und Wind ab
- Überputzbare Oberfläche

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PET.PA
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm
S_d -Wert		0,5 - 20 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$
Widerstand gegen starken Regen	EN 1027	>600 Pa
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 80 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Wassersäule		>200 cm
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Feuerwiderstandsklasse	EN ISO 11925-2	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
	CMR regulation	A+
	ISO 16000	überprüft**
Verarbeitungstemperatur		-10°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		6 Monate***
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

***bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

PET.PA mehrschichtiges Vlies ①

Acrykleber mit geteiltem Liner und Fingerlift (überstehender Liner) ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
75	02045807	75 (25+50) x25	5	96
100	02045810	100 (25+75) x25	4	96
150	02045815	150 (25+60+65) x25	2	96

FDB Vario Plus FL

23

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die schnelle Lösung für einen abgedichteten Rahmen

- Acryklebeband mit variablen S_d -Wert
- Speziell für die Installation ohne Hilfsrahmen konzipiert
- Innen- und Außenanwendung, da es den Dampfdurchgang je nach Temperatur und Feuchtigkeit reguliert
- Dichtet die Fenster- und Türverbindung gegen Luft, Wasser und Wind ab



Zusammensetzung:

- ① Acrykleber mit Silikon-Liner
- ② PET.PA mehrschichtiges Vlies
- ③ Acrykleber mit geteilten Liner und Fingerlift (überstehender Liner)

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
75	020458071	75 (25+50) x25	5	96
100	020458101	100 (25+75) x25	4	96
150	020458151	150 (25+60+65) x25	2	96

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PET.PA
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm
S_d -Wert		0,5 - 20 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$
Widerstand gegen starken Regen	EN 1027	>600 Pa
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 55 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Wassersäule		>200 cm
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Feuerwiderstandsklasse	EN ISO 11925-2	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
	CMR regulation	A+
	ISO 16000	überprüft**
Verarbeitungstemperatur		-10°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		6 Monate***
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

***bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB Vario NET

24

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

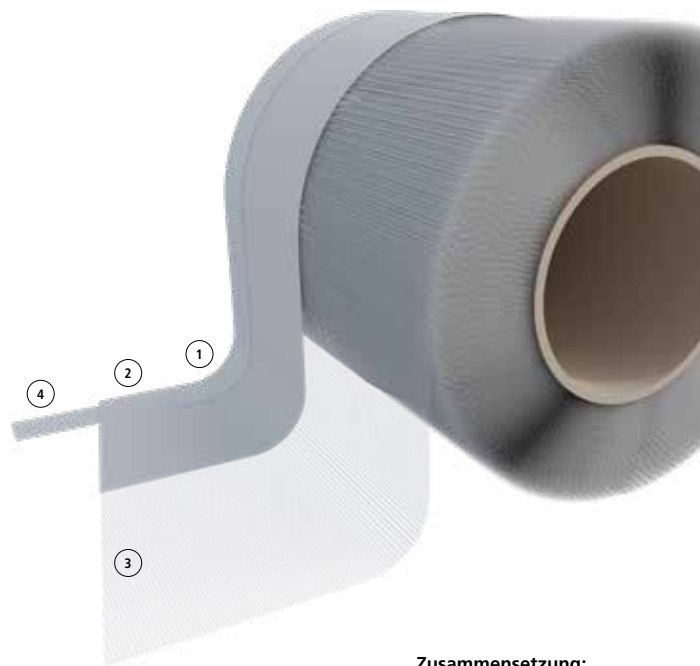
Der ideale Anstrich und Verputz für den perfekten Fenster- und Türrahmen

- Acryklebeband mit variablen S_d -Wert, mit Gewebe
- Innen- und Außenanwendung, reguliert Feuchtigkeit und Temperatur des Damfdurchganges
- Mit überputzbarem Armierungs-gewebe
- Gegenüberliegender Klebe-streifen für verschiedenste Anwendungen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- Acrykleber mit Slikon-Liner ①
- PET.PVC mehrschichtig Vlies ②
- Glasfaser-Gewebe ③
- Acrykleber mit Silikon-Liner ④

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis
Trägersystem		PET.PVC
Gipskarton-Glasfasergewebe		100 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,03 - 15 m
Koeffizient Wasserwiderst. (Fugen)	EN 1026	$a \sim 0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}]$
Dichtigkeit bei Starkregen (Fugen)	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +45°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
FDB Vario NET	02045775	75x30	4	24

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB INT 350 FL

25

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Klebeband für den Innenbereich, vollflächig selbstklebend

- Dampfsperrendes Klebeband
- Innenanwendung, ideal zur Regulierung des Dampfdurchgangs
- Dichtet Verbindungen an Holzwänden luftdicht ab
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Bestens geeignet für Flächen, die verputzt werden müssen



Zusammensetzung:

- ① PP/PE mehrschichtiges Vlies
- ② Acrykleber mit geteiltem Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
350	02046250	350 (15+167,5+167,5) x25	1	48

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PP/PE
Dicke	DIN 53855	0,4 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	40 m
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 160 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	140 / 160 %
Wassersäule		>200 cm
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		3 Monate**
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB EXT 350 FL

26

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

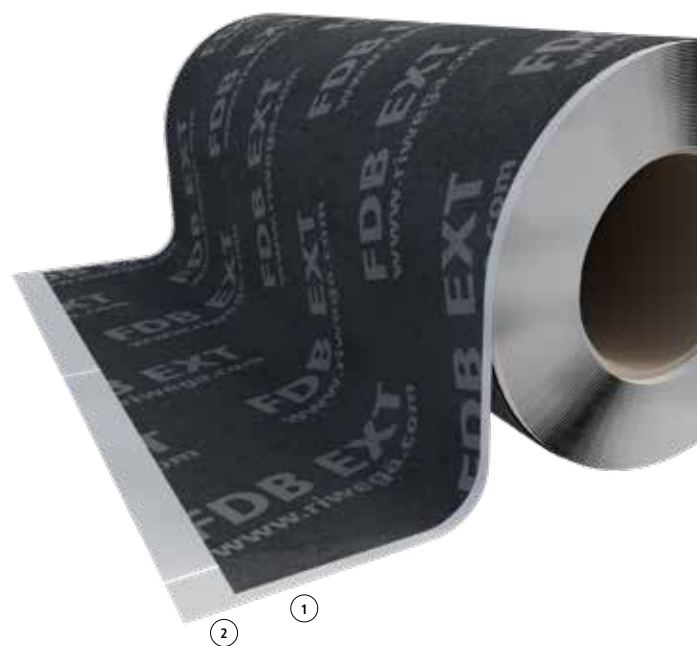
Klebeband für den Außenbereich, vollflächig selbstklebend

- Diffusionsoffenes Klebeband für den Außenbereich
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit ist gewährleistet
- Geeignet für die Abdichtung des Fensterstocks (außen)
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Verputzbar

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- PP.PP mehrschichtiges Vlies ①
- Acrykleber mit geteiltem Liner ②

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PP.PP
Dicke	DIN 53855	0,5 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,05 m
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	250 / 120 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	90 / 150 %
Wassersäule		>200 cm
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		-10°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		3 Monate**
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
350	02046135	350 (15+167,5+167,5) x25	1	72

FDB INT VSK Plus FL

27

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Verstärktes Klebeband für den Innenbereich, vollflächig selbstklebend

- Dampfsperrendes Klebeband
- Innenanwendung, ideal zur Regulierung des Dampfdurchgangs
- Dichtet die Fenster- und Türfuge luftdicht ab
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Verputzbar



Zusammensetzung:

- ① Acrykleber mit Silikon-Liner
- ② PP,PE mehrschichtiges Vlies
- ③ Acrykleber mit geteiltem Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
85	02046208	85 (25+60) x25	4	72
100	02046210	100 (25+75) x25	4	72

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PP,PE
Dicke	DIN 53855	0,49 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	40 m
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 55 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		nicht UV-Strahlen aussetzen
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB EXT VSK Plus FL

28

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Verstärktes Klebeband für den Außenbereich, vollflächig selbstklebend

- Atmungsaktives Klebeband für Außen
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit ist gewährleistet
- Dichtet die Fenster- und Türfuge winddicht ab
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Verputzbar

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Acrykleber mit Silikon-Liner ①

PP.PP mehrschichtiges Vlies ②

Acrykleber mit geteiltem Liner ③

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PP.PP
Dicke	DIN 53855	0,62 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 31 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	19 / 130 %
Wassersäule		>200 cm
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		6 Monate**
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
85	02046108	85 (25+60) x25	4	72
100	02046110	100 (25+75) x25	4	72

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die perfekte Innenabdichtung für Fenster- und Türrahmen

- Dampfsperrendes Klebeband
- Innenanwendung, ideal zur Regulierung des Dampfdurchgangs
- Dichtet die Fenster- und Türfuge luftdicht ab
- Verputzbar
- Erhältlich in mehreren Varianten, um die Haftung auf jeder Oberfläche zu gewährleisten



Zusammensetzung:

- ① PET.PE.PET mehrschichtiges Vlies
- ② Butyl-Band / Acryl-Band
- ③ Synthetischer Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
FDB INT AC 75	02045512	75x30	5	96
FDB INT AC+AC 75	02045522	75x30	5	96
FDB INT AC+BU 75	02045532	75x25	5	96
FDB INT AC+BU 100	02045533	100x25	4	96
FDB INT AC+BU 150	02045534	150x25	2	96

FDB INT AC 100/150 mm und FDB INT AC+AC 100/150 mm auf Anfrage erhältlich

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acryl-/Butylbasis
Trägersystem		PET.PE.PET
Dicke	DIN 53855	0,49 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	~40 m
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 55 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		nicht UV-Strahlen aussetzen
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB EXT

30

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die perfekte Außenabdichtung für Fenster- und Türrahmen

- Diffusionsoffenes Klebeband für Außen
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit ist gewährleistet
- Dichtet die Fenster- und Türfuge winddicht ab
- Verputzbar
- Erhältlich in mehreren Varianten, um die Haftung auf jeder Oberfläche zu gewährleisten

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

PET.PP.PET mehrschichtiges Vlies ①

Butyl-Band / Acryl-Band ②

Synthetischer Liner ③

Technisches Datenblatt

Klebstoff		Acryl-/Butylbasis
Trägersystem		PET.PP.PET
Dicke	DIN 53855	0,37 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,04 m
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 31 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	19 / 130 %
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		3 Monate**
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

*MD = längs CD = quer

**bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
FDB EXT AC 75	02045612	75x30	5	96
FDB EXT AC+AC 75	02045622	75x30	5	96
FDB EXT AC+BU 75	02045632	75x25	5	96
FDB EXT AC+BU 100	02045633	100x25	4	96
FDB EXT AC+BU 150	02045634	150x25	2	96

FDB EXT AC 100/150 mm und FDB EXT AC+AC 100/150 mm auf Anfrage erhältlich

Air Coll

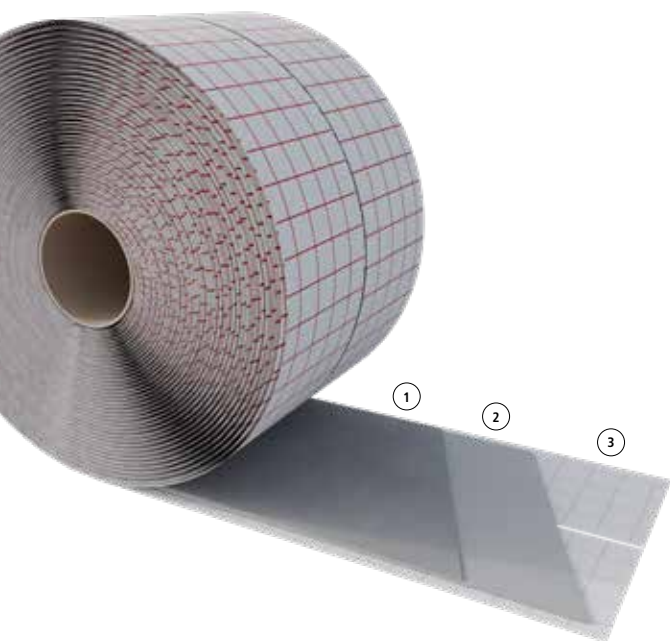
31

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Verputzbare

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Optimal für Stellen, die verputzt werden müssen
- Geeignet für die Abdichtung des Fensterstocks (außen)
- Der geteilte Liner ermöglicht die perfekte Abdichtung (linear oder auch gewinkelt)



Zusammensetzung:

- 1 PP-Vlies
- 2 Butylkleber
- 3 Geteiltem Liner in der Hälfte

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Air Coll 75 X	02203207	75x25	4	30
Air Coll 150 X	02203215	150x25	2	30

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Vlies aus PP
Schutzzliner		JA
Dicke		1,0 mm
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	~1,4 g/cm ³
Viskosität	DIN EN ISO 7390	stabil
Härte (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Kompressionswiderstand	DTU 39.4	>0,04 N/mm ²
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	>99 %
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 4102	B2
UV-Beständigkeit		3 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB Profile



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

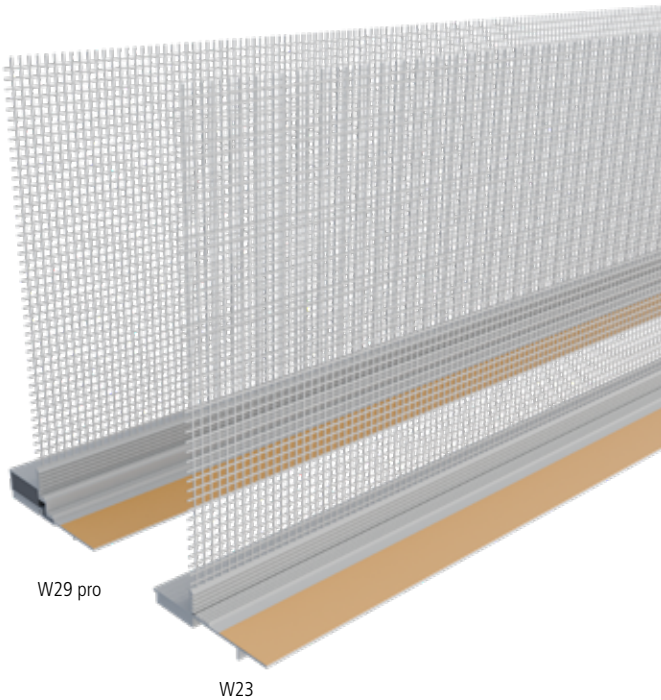
Verputzbares Laibungsprofil

- Verwendung im Innen- und Außenbereich, an Tür- und Fensterlaibungen
- Selbstklebend und in mehreren Varianten verfügbar
- Dichtet die Fenster- und Türverbindung gegen Luft, Wasser und Wind ab

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Material	Dichtung	Maße (cmxmm)	Dicke (mm)	L Netz (mm)	Maschen (mm)	Verp. (m)
W23	02046023	Plastik	PE	240x18	6	250	4x4	60
W29 pro	02046029	Plastik	PE+PUR	240x25	10	125	4x4	60

GAE BG1

33

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Klasse BG1 in Selbstexpansion

- Vorkomprimiertes Fugendichtband
- Hohe Elastizität zur Anpassung an jede Art von Verbindung
- Zweifache Verwendung, innen und außen, dank seiner ausgezeichneten Wasserundurchlässigkeit
- Ideal zur Gewährleistung der thermo-akustischen Dämmung bei Anschlussverbindungen



Zusammensetzung:

- ① Komprimierter Polyurethanschaum
- ② Acrykleber mit Polyester-Armierung
- ③ Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Fugen von-bis (mm)	Verp. (Stk.)
GAE BG1 10	02143010	10x13	1-4	30
GAE BG1 15	02143015	15x12	2-6	20
GAE BG1 20	02143020	20x8	4-9	15
GAE BG1 30	02143030	30x4,3	6-15	10

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Polyurethanschaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzzliner		JA
Zugehörigkeitsklasse	DIN 18452:2009	BG1 e BGR
Koeffizient Wasserwiderst. (Fugen)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]^*$
Dichtigkeit bei Starkregen	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}^*$
Lärminderung in den Fugen	DIN EN 12354-3	$R_{ST,w} (C; C_{tr}) = 44 \text{ (-1;-2) dB}$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18542:2009	überprüft
Best. gegen Licht- und Feuchteinwirk.	DIN 18542:2009	überprüft
Dimensionale Toleranz	DIN 7715 T5 P3	überprüft
Thermische Leitfähigkeit (λ)	DIN EN 12667	0,043 W/mK
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100
S_d -Wert (über 50 mm Länge)	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5$
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +20°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

* ift Rosenheim

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

GAE BG2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Klasse BG2 in Selbstexpansion

- Vorkomprimiertes Fugendichtband
- Hohe Elastizität für Anpassung an jede Art von Verbindung
- Geeignet zum luftdichten Abdichten verschiedener Fugen am Bau
- Ideal für die Gewährleistung der thermo-akustischen Dämmung von Anschlussverbindungen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Polyurethanschaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		JA
Zugehörigkeitsklasse	DIN 18452:2009	BG2
Koeffizient Wasserwiderst. (Fugen)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$
Dichtigkeit bei Starkregen	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18542:2009	überprüft
Best. gegen Licht- und Feuchteinwirk.	DIN 18542:2009	überprüft
Dimensionale Toleranz	DIN 7715 T5 P3	überprüft
Thermische Leitfähigkeit (λ)	DIN EN 12667	0,043 W/mK
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100
S_d -Wert (über 50 mm Länge)	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5$
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Zusammensetzung:

- Komprimierter Polyurethanschaum ①
- Acrylkleber mit PET-Armierung ②
- Silikon-Liner ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Fugen von-bis (mm)	Verp. (Stk.)
GAE BG2 20	02142017	20x12	2-6	15
GAE BG2 30	02105020	30x4,3	6-15	10

GAE Trio

35

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Drei-Funktions-Erweiterung

- Vorkomprimiertes Multifunktions-Dichtband
- Dreifache Luft-/ Wind-, Wasser- und Lärmschutzfunktion
- Entwickelt, um den Durchgang von Dampf zu regulieren
- Hohe Elastizität zur Anpassung an jede Art von Verbindung
- Ideal zur Gewährleistung der thermo-akustischen Dämmung von Anschlussverbindungen



Zusammensetzung:

- ① Komprimierter Polyurethanschaum (gelbe Seite innen)
- ② Acrykleber
- ③ Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Fugen von-bis (mm)	Verp. (Stk.)
GAE Trio 54	02150056	54x5,6	5-10	5
GAE Trio 64	02150064	64x4,3	7-15	4
GAE Trio 74	02150074	74x3,3	10-20	4

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Polyurethanschaum
Klebstoff		Acrylbasis
Zugehörigkeitsklasse	DIN 18452:2009	BG1 e BGR
Koeffizient Wasserwiderst. (Fugen)	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$
Dichtigkeit bei Starkregen	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Lärminderung in den Fugen	DIN EN 12354-3	$R_{ST,w} (C; C_w) = 41 (-1; -1) \text{ dB}$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18542:2009	überprüft
Best. gegen Licht- und Feuchteinwirk.	DIN 18542:2009	überprüft
U-Wert (Fensterprofil=70 mm)	DIN EN 4108-3	0,8 W/m²K
U-Wert (Fensterprofil=80 mm)	DIN EN 4108-3	0,7 W/m²K
U-Wert (Fensterprofil=90 mm)	DIN EN 4108-3	0,6 W/m²K
Thermische Leitfähigkeit (λ)	DIN EN 12667	0,048 W/mK
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100
Dampfdruckgefälle		nach außen durchlässig
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur	DIN 18542:2009	-30°C / +80°C
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Elastic Foam



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der hochdämmende Schaum

- Einkomponenten-PUR- Weichzellschaum
- Viskoelastisch, hohe Dämmkraft und Luftdichtigkeit
- Hohe thermische und akustische Isolierung
- Hohe Elastizität, auch bei Bewegungen der Untergrund-Struktur
- Hohe Ausbeute

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Monokomponenten Polyurethanschaum
Dichte	EN ISO 10563	15 / 20 kg/m ³
Ergibigkeit / Dose (20°C/65% UR)	FEICA TM 1003	~38 l (dm ³)
Wärmeleitfähigkeit	DIN 56612	~0,0365 W/mK
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 12086	19
Fugenschalldämmung (Fuge 10 mm x 100 mm)	Önorm EN ISO 10140	R _{s,w} (C; Ctr): 63 (-2; -5) dB
Luftdichtigkeit	EN 1026/EN 12207	bis zu 600 Pa
Schneidbar (20°C/65% UR)		15 - 20 min.
Hautbildung (20°C/65% UR)		8 - 12 min.
Brandverhalten	DIN 4102-1	B3
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur Dose		+10°C / +30°C
Verarbeitungstemperatur Umgebung		+5°C / +35°C
Verarbeitungstemperatur ideal		+15°C / +25°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. 20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Dose	02040505	750	12	56

Sil Power Fix

37

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der elastische Versiegler, langlebig und unsichtbar

- MS Polymer Dichtstoff
- Ideal zur Abdichtung gegen Luft und Wind an allen Rissen der Gebäudehülle
- Unsichtbar, für innen und außen geeignet
- Wasserdicht und hochelastisch, resistent gegen Dehnung und Vibration



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		MS Polymer	
Farbe		Transparent	Weiß
Dichte		~1,05 g/cm ³	~1,4 g/cm ³
Verbrauch		30 ml/m	
Härte (Shore A)		~22	~25
Max. Verformbarkeit der Fuge		±25 %	
Reißdehnung		npd*	250 %
Lackierbar		vollständige Aushärtung	
Hautbildung (23°C/50% UR)		~10 min.	~60 min.
Durchhärtung (23°C/50% UR)		~2 mm/24 h	
Emissionen	EMICODE®	-	EC1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C	
Anwendungstemperatur		-20°C / +100°C	
Brandverhalten	EN 13501-1	E	
Klassifizierung Fassadenelemente	EN 15651-1	F-INT	25LM
Klassifizierung Sanitär	EN 15651-3	npd*	XS1
Klassifizierung Fußgängerwege	EN 15651-4	npd*	25LM
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +25°C	
Lagerzeit		max. 12 Monate	

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Transparent	02040408	290	20	60
Weiß	02040409	290	20	60

*no performance determined

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Luft- und Winddichtigkeit

Wieviel Schaden kann durch einen Riss entstehen?

Wärmedispersion, Kondensation, Lärmentwicklung sind nur einige Probleme die der Konstruktion von Dach und Wand entstehen können.

Nach jahrelanger Erfahrung in der Baubranche hat Riwega die notwendigen Fähigkeiten entwickelt, um **Unannehmlichkeiten vorzubeugen**, dies sich aus den schwerwiegendsten Konstruktionsfehlern ergeben, und bietet sichere Lösungen vor möglichen Schäden.

Um böse Überraschungen in der Bauphase zu vermeiden wurden qualitativ hochwertige Produkte für **Fensterrahmen, Dichtungsmassen, Klebebänder** und AIR Stop entwickelt.

Nageldichtungen

Abdichtungen für Luft- oder Winddichtheit werden oft mit spezifischen Dichtstoffen gelöst, die aus verschiedenen Materialien hergestellt werden: Polyethylen- oder PVC-Schaumstoffe, Bitumenbänder oder flüssige Lösungen auf Polyurethanbasis.

Die Dichtungsmaterialien von Riwega

Mit der von Riwega angebotenen Produktpalette ist es möglich, die von Schrauben oder Nägeln bei der Befestigung von Dachlatten verursachten Löcher. Diese Produkte können auch bei der Installation von Gipskartonkonstruktionen oder belüfteten Fassaden verwendet werden, da sie eventuelle Löcher in den Dach- und Wandbahnen gegen Luft oder Wind abdichten.

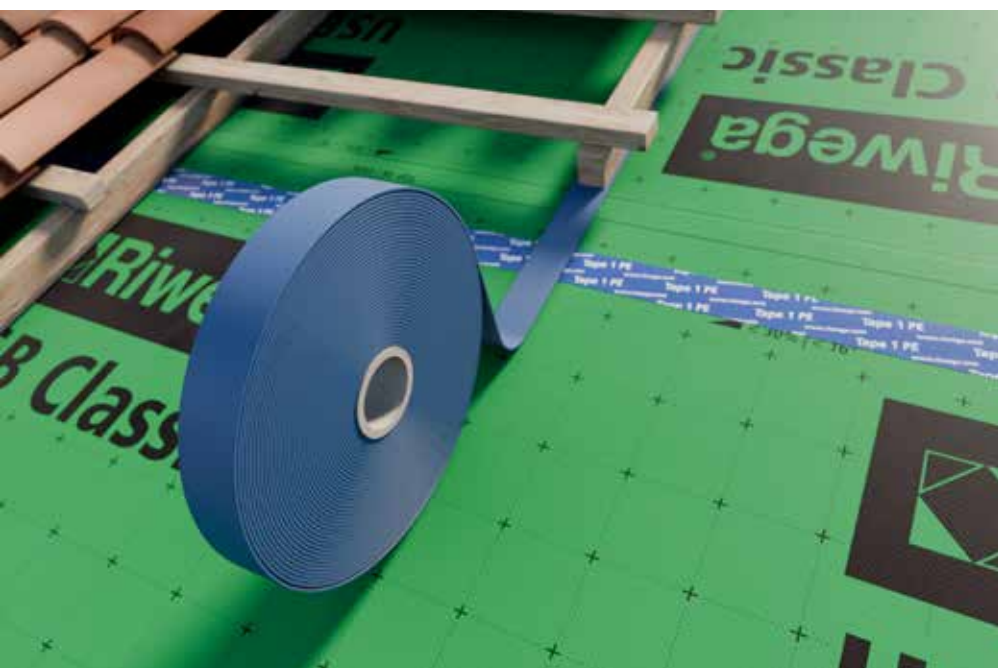
Technische Lösungen, die Sie bei der professionellen Abdichtung unterstützen:

- Durchgehendes einseitiges Polyethylenschaum-Nagelband mit Acrylatkleber. Die Verklebung sollte immer an der Abdichtungsbahn (nicht an der Konterlatte) entlang der Konterlattungslinie erfolgen;
- Durchgehend doppelseitig klebendes Polyethylenschaum-Nagelband mit einer doppelten Schicht Acrylatkleber. Es kann sowohl auf der Abdichtungsbahn als auch auf die Holzlatten geklebt werden. Mit diesem Nagelband können die Konterlatten im Voraus vorbereitet und zu einem späteren Zeitpunkt am Dach fixiert werden;
- Einseitiges, durchgehendes Nagelband auf Bitumenbasis. Die Verklebung sollte oberhalb der Abdichtungsbahn (nicht auf der Konterlatte) entlang der Konterlattungslinie erfolgen;
- Einzelne Nageldichtungen aus PVC-Schaum mit Acrylkleber, einseitig klebend. Die Verlegung erfolgt im Klebeverfahren an der Abdichtungsbahn (nicht an der Konterlatte) bei allen Befestigungspunkten der Konterlattung;
- Dichtungsflüssigkeit auf Polyurethanbasis. Sie sollte mit der entsprechenden Zwei-Wege-Dosierdüse direkt auf die Konterlatte aufgetragen werden, unmittelbar bevor diese auf der Abdichtungsbahn positioniert und fixiert wird. Die Reaktion der Flüssigkeit bildet zwei Dichtungswülste an den Kanten der Konterlattung.

Tip KONT

38

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Wasserdichtes Nageldichtband

- Einseitig klebendes und durchhgehendes Nageldichtband
- Wasserdicht am Dach, luftdicht an der Wand
- Resistent bei Material-Dehnung und Vibration dank seiner hohen Elastizität

Eigenschaften:

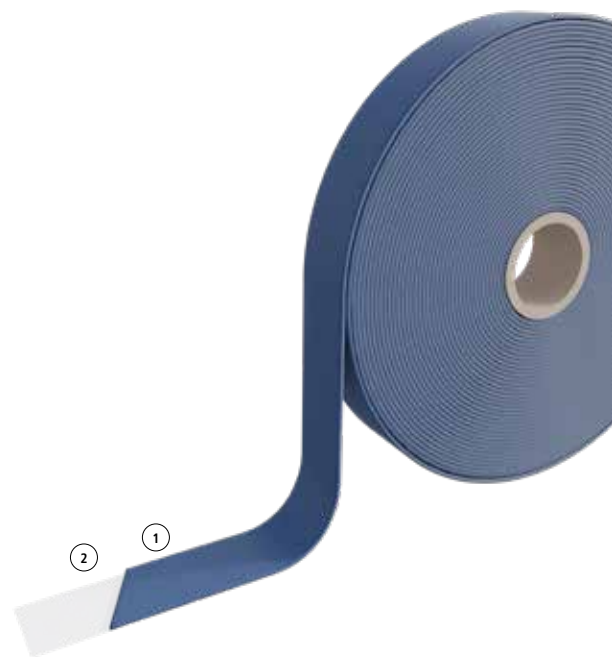


Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		PE-Schaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		NEIN
Dicke		3 mm
Dichte		25 / 30 kg/m³
Klebekraft	DIN EN 1939	≥5 N/25 mm
Scherfestigkeit	DIN EN 1943	500 g/625mm²
Verarbeitungstemperatur		+10°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +80°C
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		limitiert
UV-Beständigkeit		limitiert
Lagerhaltung		Trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate



Zusammensetzung:

PE-Schaum ①

Acrykleber ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tip KONT 60	02045001	60x30	10	18
Tip KONT 70	020450017	70x30	9	18
Tip KONT 80	02045003	80x30	7	18

Tip KONT DUO

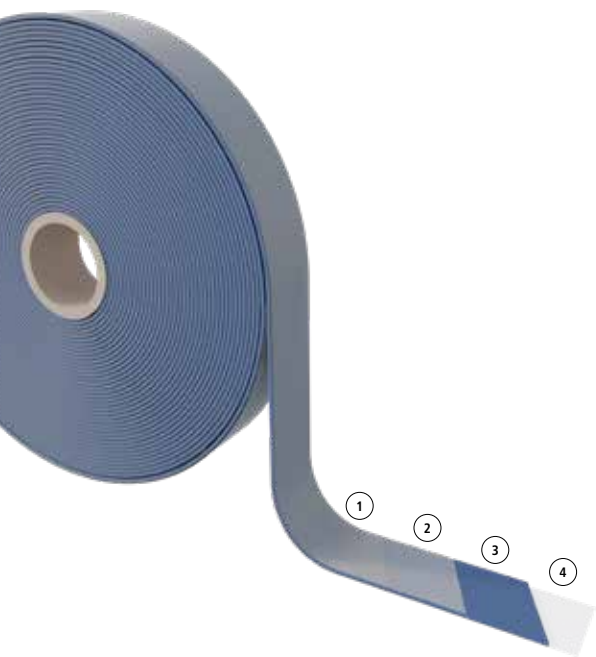
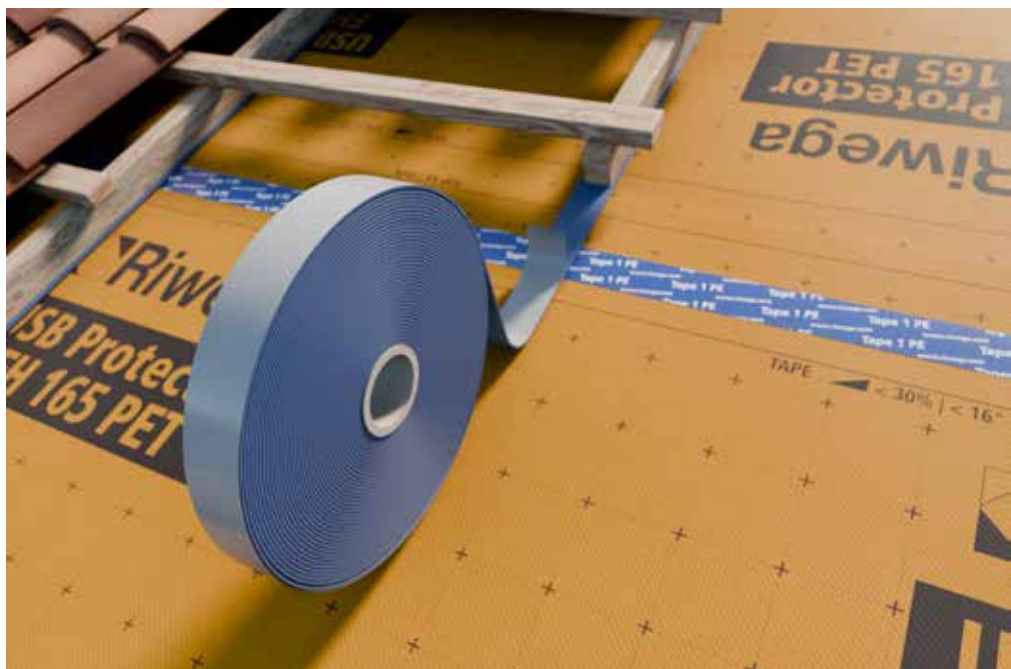
39

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Durchgehende, beidseitige und klebende Nageldichtung

- Beidseitig klebendes und durchgehendes Nageldichtband
- Einfache und schnelle Verlegung dank zweiseitigem Kleber
- Wasserdicht am Dach, luftdicht an der Wand
- Resistent bei Material-Dehnung und Vibrationen dank seiner hohen Elastizität



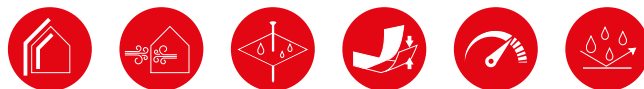
Zusammensetzung:

- ① Synthetischer Liner
- ② Acrykleber
- ③ PE-Schaum
- ④ Acrykleber

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tip KONT DUO 50	020450041	50x30	12	18
Tip KONT DUO 60	02045004	60x30	10	18

Eigenschaften:



Klassifizierung:



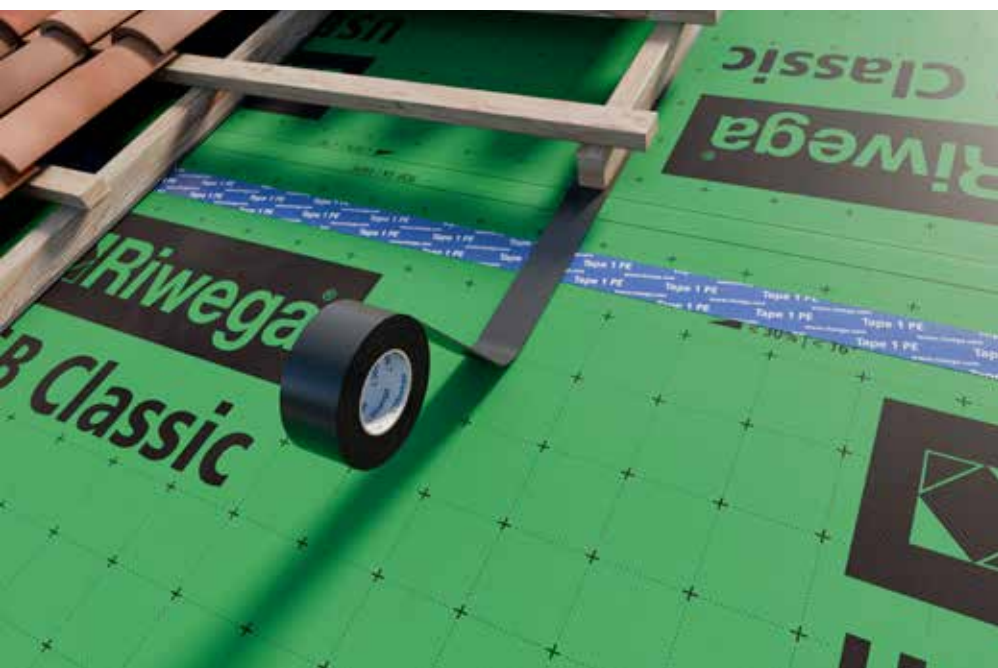
Technisches Datenblatt

Material		PE-Schaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		JA
Dicke		3 mm
Dichte		25 / 30 kg/m³
Klebekraft	DIN EN 1939	≥5 N/25 mm
Scherfestigkeit	DIN EN 1943	500 g/625mm²
Verarbeitungstemperatur		+10°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +95°C
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		hoch
UV-Beständigkeit		limitiert
Lagerhaltung		Trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

Tip KONT Bitum

40

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

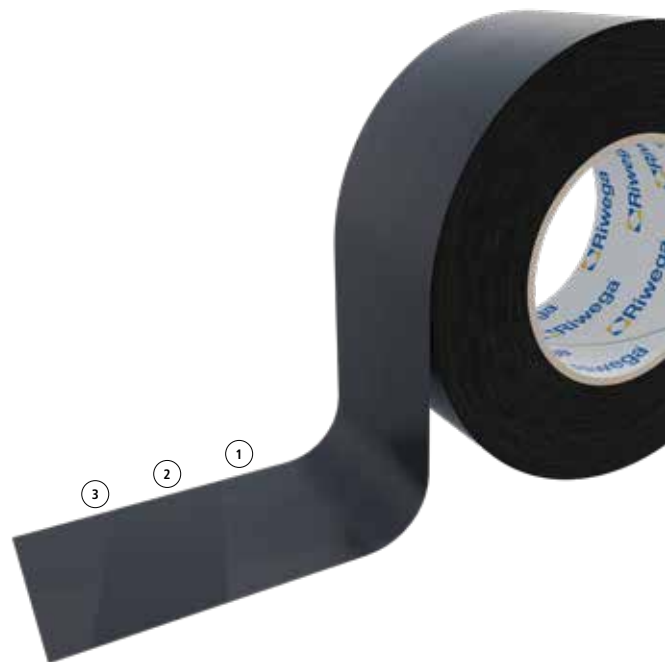
Das bitumenhaltige Nageldichtband

- Durchgehendes Nageldichtband
- Extrem hohe Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Wasserdicht am Dach, luftdicht an der Wand
- Resistent bei Material-Dehnung und Vibrationen dank seiner hohen Elastizität

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Bitumen/Schicht aus PE
Klebstoff		Klebender Bitumen
Schutzliner		JA
Dicke		~1,2 mm
Wassersäule		>1000 cm
Verarbeitungstemperatur		≥+5°C**
Temperaturbeständigkeit		≥-5°C
UV-Beständigkeit		6 Monate*
Lagerhaltung		Trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**falls nötig die Oberfläche erhitzen um die Haftbarkeit zu verbessern

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Zusammensetzung:

- Schicht aus PE ①
- Klebender Bitumen ②
- Silikon-Liner ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tip KONT Bitum 60	020600609	60x25	6	24
Tip KONT Bitum 70	020600709	70x25	6	24
Tip KONT Bitum 80	020600809	80x25	4	24

Tip 60 / Tip 80

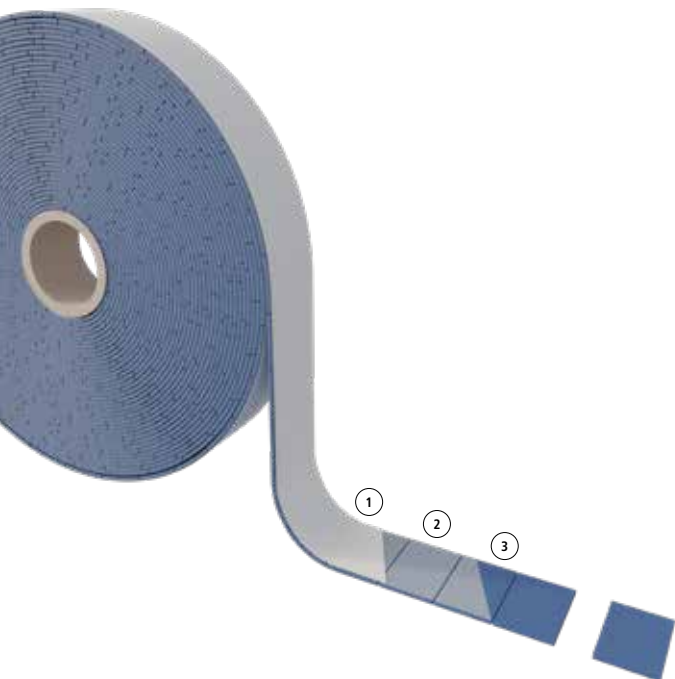
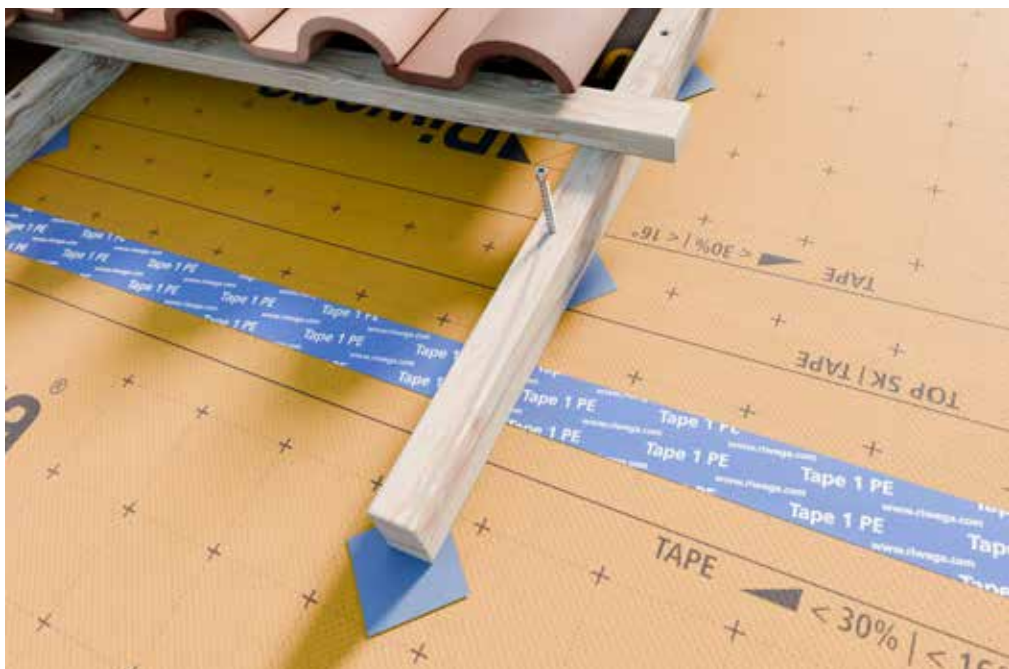
41

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die punktuelle Abdichtung

- Einzelne, vorgestanzte Nageldichtung
- Wasser-, luft- und winddicht
- Resistent bei Material-Dehnung und Vibrationen dank seiner hohen Elastizität
- Erhältlich in verschiedenen Abmessungen



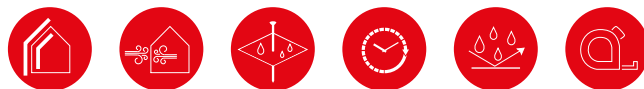
Zusammensetzung:

- ① Silikon-Liner
- ② Acrykleber
- ③ PVC-Schaum

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxmm xm)	Rolle (Einh.)	Verp. (Stk.)
Tip 60	02045000	60x40 x20	500	10
Tip 80	02045002	80x80 x20	250	8

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		PVC-Schaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		JA
Dicke		5 mm
Dichte		120 kg/m ³
Klebekraft	DIN EN 1939	≥5 N/25 mm
Scherfestigkeit	DIN EN 1943	250 g/625mm ²
Verarbeitungstemperatur		+10°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		hoch
UV-Beständigkeit		hoch
Lagerhaltung		Trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

Top Seal

42

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die flüssige Nageldichtung

- In Kartuschen erhältlich
- Einfache Handhabung durch die Flächendüse
- Wasser-, luft- und winddicht
- Super Preis-Leistungs-Verhältnis

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		nassvernetzendes Polyurethan 1-K
Viskosität (20°C)		~1500 mPa.s
Dichte (20°C)	EN 542	~1,15 g/cm³
Hautbildung (20°C)		~12 min.
Partielle Trocknungszeit (20°C/50% UR)		~24 h
Totale Trocknungszeit (20°C/50% UR)		~7 d
Verbrauch		~20 g/m
Verarbeitungstemperatur Abdichtung		+7°C / +30°C
Verarbeitungstemperatur Umgebung		von -5°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. 25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Kartusche	020450042	1000	10	64
Fl-Düse	020450043	-	1	-

Das häufigste Problem bei unsachgemäß montierten Holzkonstruktionen ist der Verfall der Wände im Bereich des Fundaments. Dies ist ein weit verbreitetes Phänomen, das einige Jahre nach dem Bau auftritt und die Holzstruktur unwiderruflich beschädigt. So werden nachträglich umfangreiche und sehr kostspielige Reparaturen am unteren Teil der Mauern erforderlich.

Aus diesem Grund hat Riwega eine Reihe von Lösungen für die Abdichtung des Wandsockels am Betonfundament und von Holzwänden entwickelt. Die Abdichtung von Holzwänden ist vor allem im Außenbereich wichtig, weil dort eine gute Basis für das Wärmedämmverbundsystem geschaffen werden muss.

Die angebotenen Lösungen können auf der Baustelle oder bereits während der Vorproduktion eingesetzt werden. Sie bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Butyl, Bitumen und Kunststoff. Die Produktreihe besteht unter anderem aus:

- Einem Butyl-Klebeband mit Polypropylen-Vlies auf der Rückseite für die untere/äußere Abdichtung von Holzwänden. Es kann auf der Baustelle oder während der Vorfertigung an der Holzwand angebracht werden;
- Einem Butyl-Klebeband mit Polypropylen-Vlies auf der Rückseite für die untere/äußere Abdichtung von Holzwänden. Es kann während der Vorfertigung oder später auf der Baustelle für die Abdichtung zwischen der Holzwand und dem Betonrandstein (oder der Betonplatte) angebracht werden;
- Ein Polyethylenband mit 2 EPDM-Dichtungen für die Abdichtung auf der Unterseite der Holzwand. Die Anwendung dieses Produkts funktioniert, wenn der Sockel oder das Fundament Unebenheiten oder Unregelmäßigkeiten von maximal 10 mm aufweist. Es kann auf der Baustelle oder während der Vorfertigung, durch Anheften an die untere Fläche der Holzwand, angebracht werden;
- Ein EPDM-Band mit zwei vorkomprimierten Polyurethanschaumstreifen zur Abdichtung und Versiegelung der Unterseite der Holzwand. Die Anwendung dieses Produkts funktioniert, wenn der Betonsockel Unebenheiten oder Unregelmäßigkeiten von maximal 20 mm aufweist. Das Band kann je nach Ausführung durch Anklammern an die Unterseite der Holzwand oder mit Hilfe eines Butylkleberstreifens an der unteren und äußeren Fläche der Wand angebracht werden. Die Anbringung kann auf der Baustelle oder während der Vorfertigung erfolgen;
- Ein Bitumenband das mit einem Polypropylen-Vliesstoff bedeckt ist. Es dient zur Abdichtung der Unterseite der Holzwand und kann nur auf der Baustelle angebracht werden.

Coll Vlies Plus

43

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung für jede Fuge

- Selbstklebende Butylklebeband
- Entwickelt, um die Auflagefläche der Holzwand abzudichten
- Auf allen Baumaterialien anwendbar zur Vermeidung von aufsteigender Feuchtigkeit
- Selbstklebend
- Bestens geeignet für Flächen, die verputzt werden müssen

Eigenschaften:



Klassifizierung:

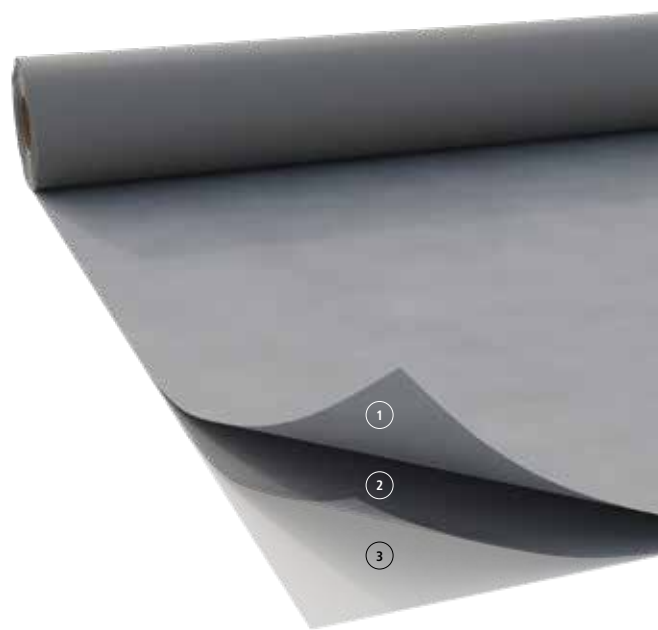


Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Polypropylen Vlies
Schutzliner		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Dicke		1 mm
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	115 / 100 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	100 / 100 %
Probe Tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	100 %
Vertikales Kriechen	ISO 7390	0 mm
Adhäsionskraft auf Beton C2E auf Vlies	EN 12004 EN 1348	0,9 N/mm²
Emissionen	EMICODE®	ECT1 ^{PLUS}
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +90°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- PP-Vlies ①
- Butylkleber ②
- Silikon-Liner ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Vlies Plus 250	02044250	250x10	2	102
Coll Vlies Plus 500	02044500	500x10	1	70

Coll HDPE

44

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die beste mechanische Haltbarkeit

- Selbstklebende Bitumenbahn
- Zur Abdichtung, Verkleidung und als Schutz der Holzwände
- Kalt verklebbar, schnell und einfach zu verlegen
- Hohe mechanische Resistenz bei statischen Bewegungen
- Optimale dielektrische Festigkeit und gute Verformbarkeit



Zusammensetzung:

- ① HDPE-Folie
- ② Bitumengemisch
- ③ Silikon-Liner

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll HDPE 250	020445031	250x20	2	40
Coll HDPE 500	02044503	500x20	1	40
Coll HDPE 1000	020445032	1000x20	1	25

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Bitumen
Trägersystem		HDPE
Schutzliner		JA
Dicke		1,5 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931	90000
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	215 / 220 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 %
Weiterreißwiderstand MD/CD*	EN 12310-1	135 / 135 N
Haftung (auf Beton bei 23°C)	ASTM D 1000	2,9 N/mm
Durchlässigkeit Radon Gas	SP Swedish NT&RI	$5,7 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$
Durchlässigkeit Methangas	CSI Method	<5 cc/m ² x 24h x atm
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
	CMR regulation	A+
	ISO 16000	überprüft**
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +45°C
Anwendungstemperatur		-40°C / +80°C
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

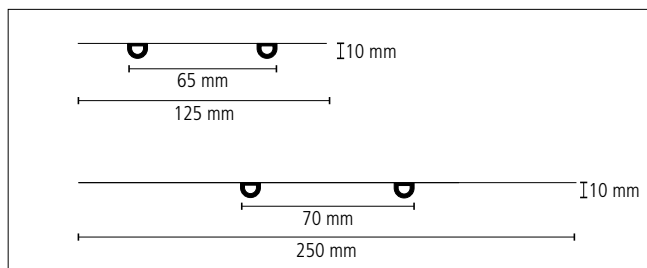
Schutz für Holzelemente

- Luft- und Winddichtung
- Dichtet die Verbindung zwischen Holz und anderen Arten von Strukturen ab
- Hohe Beständigkeit bei hohem Lastdruck
- Besonders beständig gegen UV-Strahlen und Alterung
- Erhältlich in verschiedenen Größen, die an die Breite der Holzstruktur oder Ziegelwand angepasst werden können

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		LDPE/EPDM
Wasserdichtheit	EN 1928	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931-B	min. $3,0 \times 10^{-6}$ s/m
Schlagresistenz		min. 500 mm
Reißfestigkeit MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 20 / 20 N/mm ²
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 550 / 600 %
Weiterreißwiderstand MD/CD*	EN 12310-1	min. 120 / 120 N
Brandverhalten	EN 13501-1	F
Durchmesser EPDM-Profile		~10 mm
Dichte EPDM	ISO 2781A	~0,3 g/cm ³
Druckverformung (50%) nach 22h/23°		7 %
Druckverformung (50%) nach 22h/70°		36 %
Kompressionsentfaltung (25%)		52 kN/m ²
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

PE-Folie ①

Elastische EPDM- Röhren ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST 125	02045005	125x25	8	6
GAE ST 250	02045006	250x25	6	6

GAE ST Plus

46

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Expansiver Schutz für Holzelemente

- Mauersperre
- Dichtet die Verbindung zwischen Holzstrukturen ab, auch bei unebenen Oberflächen
- Besonders beständig gegen UV-Strahlen und Alterung
- Erhältlich in verschiedenen Größen, die an die Breite der Holzstruktur angepasst werden können



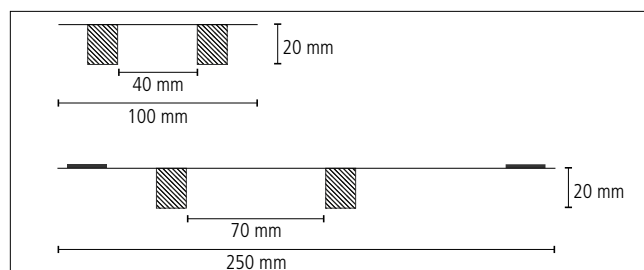
Zusammensetzung:

- ① Vorkomprimierter Polyurethan Schaum
- ② Rundschnur in EPDM
- ③ Butylkleber (GAE ST Plus 250)
- ④ Silikon-Liner (GAE ST Plus 250)

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material Profil		Gummi aus EPDM-Schaum
Abdichtungsmaterial		Polyurethanschaum
Klebstoff (GAE ST Plus 250)		Butyl (2x20 mm)
Dicke EPDM		0,8 mm
Reißkraft	DIN 53504	≥25 kN/m
Reißfestigkeit	DIN 53504	≥6,5 mPa
Reißdehnung	DIN 53504	≥300 %
Dimensionale Toleranz	DIN 7715 T5 P3	überprüft
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN 1931	~32000
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +35°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 13501 T1	E
UV- und Ozon-Beständigkeit	DIN 7864 T1	überprüft
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

GAE ST Bitum

47

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Schutz mit hoher mechanischer Festigkeit

- Bitumenbahn als Mauerstoppe
- Verhindert aufsteigende Feuchtigkeit zwischen Beton und Holzkonstruktionen
- Erhältlich in verschiedenen Breiten, die an die Dicke der Holzstruktur angepasst werden können
- Beständigkeit bei hohem Lastdruck
- Schnelle Verlegung, ohne verschweißen

Eigenschaften:



Zusammensetzung:

PP-Vlies ①

Destilliertes Bitumen und elastoplastische Polymere (Typ APP) ②

PP-Vlies ③

Technisches Datenblatt

Material		Polypropylen Vlies und Bitumen (Typ APP)
Verstärkung		PET-Armierung
Dicke		4 mm
Dichte		1000 kg/m³
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	bestanden
Wasserdichtheit	EN 1928 met.B	60 kPa
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931	20000
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-10°C
Warmformstabilität	EN 1110	+120°C
Dimensionale Stabilität	EN 1107-1	-0,5 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST Bitum 140	020450065	140x10	1	140
GAE ST Bitum 200	020450066	200x10	1	100

Dichtungen für Holzstrukturen

Die Luft- und die Winddichtheit von Holzkonstruktionen werden oft mithilfe der Verwendung von speziellen Dichtungen hergestellt, die z.B. aus EPDM oder vorkomprimiertem Polyurethanschaum bestehen können.

EPDM-Dichtungen finden ihren Platz an den Verbindungen zwischen verschiedenen Bauteilen. Das Riwega-Sortiment umfasst zwei Typen: Einerseits eine kompakte EPDM-Dichtung und andererseits die EPDM-Schaumdichtung, die bei Verbindungen von CLT-(X-lam) oder Rahmenkonstruktionen eingesetzt wird und vorrängig eine lufdichte Funktion innehat. Die kompakte EDM-Dichtung hingegen wird an Verbindungen zwischen Holzwänden und Böden bei CLT-(X-lam) oder Rahmenkonstruktionen eingesetzt. Aufgrund ihrer unebenen Oberfläche reduziert diese Dichtung den Durchgang von akustischen Schwingungen bei allen Holzstrukturen.

Vorkomprimierte Kompribänder aus Polyurethanschaum (GAE BG2) hingegen werden als Lösung für besondere Situationen beim Zimmermannshandwerk verwendet, um das Eindringen von Wasser und Wind innerhalb von Fugen zu verhindern. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind die Abdichtung von Dämmstoffpaketen oder die Abdichtung zwischen den Holzbalkenauflagen bei Blockhauswänden.

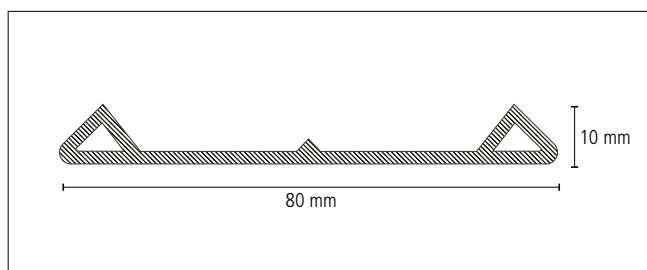


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Unverzichtbare bei Holzverbindungen

- Luft- und Winddichtung
- Für luftdichte Verbindungen in Holzhäusern
- Beständig gegen Dehnung und Vibration aufgrund seiner hohen Elastizität
- Ideal auch zur Abdichtung der unteren Fuge von Fenstern und Türen, auch unter der Schwelle von Fenstern und Türen

Eigenschaften:



Zusammensetzung:

elastisches EPDM-Schaumprofil ①

Technisches Datenblatt

Material		expandiertes EPDM
H-seitlicher Überstand		~10 mm
Dichte		0,5 g/cm³
Verarbeitungstemperatur		-45°C / +120°C
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE LVD 80	02045007	80x25	12	1

GAE STG Double

49

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Stoppt die Ausbreitung von Lärm

- Luft- und Winddichtung
- Stoppt den Durchgang von Trittschallschwingungen für bessere Lärmreduzierung
- Für wasserdichte Verbindungen in Holzhäusern
- Teilbar, für vielseitigen Einsatz bei allen Bedingungen
- Schnelle und einfache Trockenverlegung



①

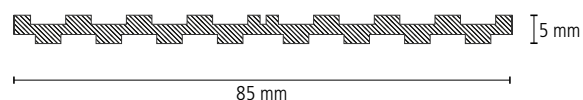
Zusammensetzung:

- ① kompaktes EPDM

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE STG Double	020450081	85 (42,5x2) x25	12	4

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		EPDM kompakt
Dicke		5 mm
Dichte		1,3 g/cm ³
Reißdehnung	ISO 37 Tipo 1	≥250 %
Zugfestigkeit	ISO 37 Tipo 1	≥5 N/mm ²
Härte (Shore A)	ASTM D 2240 3s	60
Elastizitätsmodus 100%		≥1,5 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur		-45°C / +130°C
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

Klebstoffe und Abdichtungen

In manchen Situationen muss man mit Klebstoffen oder Dichtungsmitteln in Kartuschen arbeiten; hierfür hat Riwega einige Lösungen entwickelt:

- Einen Acrykleber/Dichtstoff in Kartusche mit thixotropen Eigenschaften (die eine nachträgliche Bearbeitung ermöglichen) für die Verklebung von Dampfbremsen, atmungsaktiven Membranen oder Dichtungsbändern für Fenster und Türen auf verschiedenen Arten von Baumaterialien (Holz, Ziegel, Putz, Mörtel, Beton usw.);
- Einen Butyl-Dichtstoff in Kartusche, der die Abdichtung in schwierig zu handhabenden Situationen vereinfacht; nützlich in Fällen, in denen eine Abdichtung mit einem Klebeband nicht möglich ist. Er kann als Klebstoff für die Verklebung von Dampfbremsen, atmungsaktiven Membranen oder Dichtungsbändern für Fenster und Türen auf verschiedenen Arten von Baumaterialien (Holz, Ziegel, Putz, Mörtel, Beton usw.) verwendet werden;

Riwega-Produkte sind ideal für die Verlegung von Dampfbremsen auf Dächern, bei denen die herkömmliche Verlegung schwierig ist, wie beispielsweise bei Ziegel-Beton-Dächern. In diesem Fall ist nämlich das Anbringen mit Klammern oder Nägeln nicht möglich und somit kann die Dampfbremse nicht fachgerecht auf dem Untergrund verlegt werden.

Sil Butyl

50

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Universalkleber ohne Toluol

- Dispersionsklebstoff auf Butylbasis
- Geeignet zur Verklebung von hochdiffusionsoffenen Bahnen und Dampfsperren/-bremsen
- Hohe Elastizität, auch bei Bewegungen der Struktur
- Besonders alterungs- und witterungsbeständig
- Geringe Toxizität, enthält kein Toluol



Eigenschaften:



Klassifizierung:



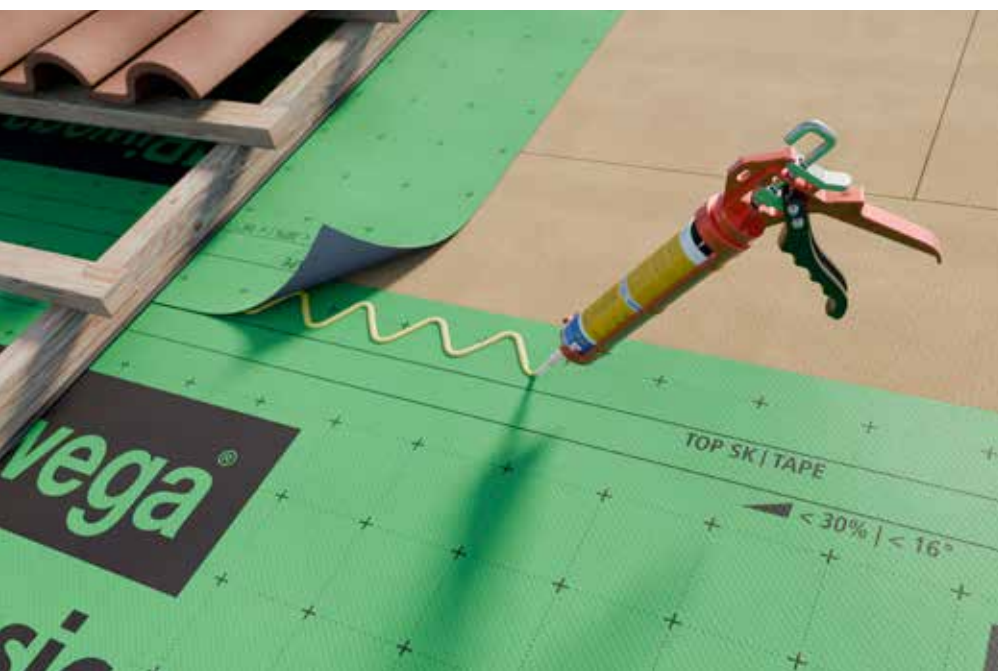
Technisches Datenblatt

Material		Butylkleber
Dichte	EN ISO 10563	~1,65 g/cm ³
Verbrauch Kartusche		~10 m
Verbrauch Beutel		~20 m
Härte (Shore A)	DIN EN ISO 868	~15
Min. Dicke der anzubring. Schicht		6 mm
Min. Breite der anzubring. Schicht		10 - 15 mm
Witterungsbeständigkeit		stabil
Volumenänderung		10 %
Kohäsionszeit	DIN 18545-B	1 h
Viskosität	DIN EN 27390	stabil
Reinigung (frisches Produkt)		mit Benzin / Terpentin
Brandverhalten	EN 13501-1	E
	DIN 4102	B2
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Anwendungstemperatur	DIN 52455-4	-40°C / +90°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +15°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Kartusche	02040406	310	20	60
Schlauchbeutel	02040407	600	20	-

Sil AC



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der universelle Klebstoff

- Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis
- Geeignet zum Verkleben von hochdiffusionsoffenen Bahnen und Dampfsperren/-bremsen
- Thixotropische Eigenschaften, feuchtigkeitsresistent
- Hohe Haftkraft auf allen Oberflächen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material		Copolymer auf Basis von Acrylsäure-Ester mit Zusätzen
Dichte		~1,00 g/cm³
Verbrauch		~30 / 40 g/m
Hautbildung		von ~ 30 min. sofortige Haftung
Trocknungszeit		1 / 7 d
Viskosität		pastöse/ thixotrope
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C Ratsam ab +5°C
Anwendungstemperatur		-30°C / +80°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +15°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Kartusche	02040400	310	20	60
Schlauchbeutel	02040401	600	20	-

Glue DB

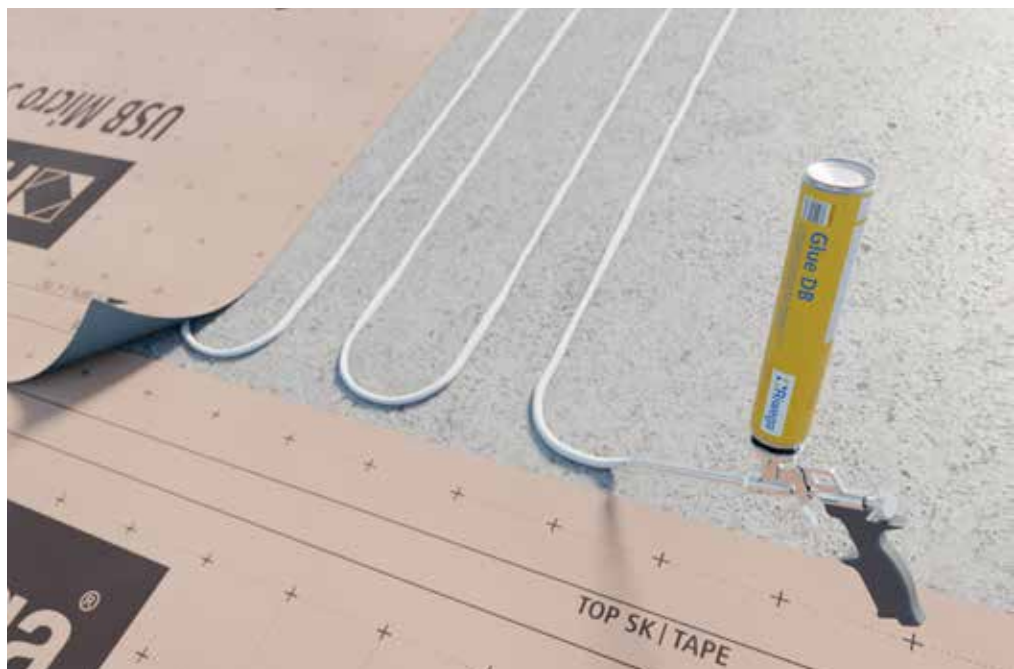
52

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Ideal für Zement

- Klebender einkomponenten Polyurethanschaum
- Ideal zur Verklebung von Dampfbremsen auf Zementoberflächen
- Alterungsbeständig
- Perfekte Haftung auch auf synthetischen Oberflächen
- Schnelle und einfache Anwendung



Eigenschaften:



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Dose	02040510	750	12	56

Technisches Datenblatt

Material		Monokomponenten Polyurethanschaum
Dichte	EN ISO 10563	15 / 25 kg/m ³
Ergibigkeit / Dose (20°C/65% UR)		47 l (dm ³)
Wärmeleitfähigkeit (20°C/65% UR)	DIN 56612	~0,035 W/mK
Dimensionale Stabilität	FEICA TM 1004	±5 %
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 53429	50 / 60 g/m ² /24h
Schneidbar (20°C/65% UR)		20 - 30 min.
Hautbildung (20°C/65% UR)		8 - 12 min.
Druckresistenz (def. 10%)	DIN 53421	5 / 7 N/cm ²
Brandverhalten	DIN 4102-1	B3
Verarbeitungstemperatur Dose		+10°C / +30°C
Verarbeitungstemperatur Umgebung		+3°C / +35°C
Verarbeitungstemperatur ideal		+15°C / +25°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. 20°C
Lagerzeit		max. 15 Monate

Kreuzpunkte von Installationen, sprich elektrische Leitungen, Rohre, Lüftungsöffnungen, Schornsteine usw., sind problematisch für die Luft- und Winddichtigkeit der Gebäudehülle. In solchen Situationen ist die perfekte Abdichtung von Durchgängen unerlässlich, da diese sonst zu einer Wärme-, Luft- und Feuchtigkeitsbrücke zwischen der Innen- und Außenseite der Gebäudehülle werden könnte.

Um die Abdichtung all dieser Passagen zu gewährleisten, hat Riwega die Air Stop-Linie entwickelt, die eine umfangreiche Produktreihe aufweist:

A) **Universelle Dichtungsmanschette**

Hergestellt aus eingravierten EPDM-Streifen, die mit einem Acrylklebeband versehen sind; die verschiedenen Abmessungen sind sehr nützlich, um Durchgänge von einzelnen Kabeln, Rohren und Entlüftungen mit verschiedenen Durchmessern abzudichten.

B) **Einzelne EPDM-Dichtungsmanschette**

Installiert auf einem mit Butylkleber beschichteten Aluminium- oder PP-Träger; diese Elemente werden, nach Wahl des gewünschten Durchmessers, zur Abdichtung der einzelnen Durchgänge verwendet, von Kabeln mit 4 mm Durchmesser bis zu Rohren mit 25 mm Durchmesser.

C) **Einzelne EPDM-Dichtungsmanschette für Schornsteinabzüge**

Erhältlich in verschiedenen Durchmessern und beständig gegen hohe Temperaturen. Sie werden auf einem mit Butylkleber beschichteten Aluminiumträger montiert und dienen zur individuellen Abdichtung von Ofenschornsteinen.

D) **Silikon-Multipass Dichtungsmanschette**

Installiert auf einem mit Butylkleber beschichteten Aluminiumträger mit der Funktion, mehrere elektrische Kabel oder Wellrohre (bis zu 6), die die Struktur an der gleichen Stelle durchlaufen, abzudichten.

E) **Einzelne zertifizierte EPDM-Manschetten gegen die Verbreitung von Radongas**

Ideal für die Abdichtung von Kabeln und Elektro-Leerrohre, besonders geeignet, um die Ausbreitung von Radongas in der Gebäudehülle zu verhindern.

F) **Gummistopfen**

Zur Abdichtung des Luftdurchgangs im Inneren der Wellrohre; sie ermöglichen den Durchgang von elektrischen Kabeln durch die Kopfmembrane der Verschlusskappen.

AIR Stop Universal

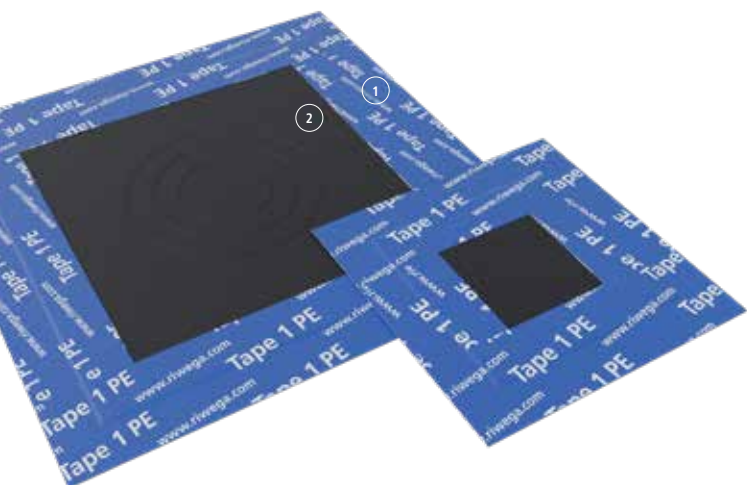
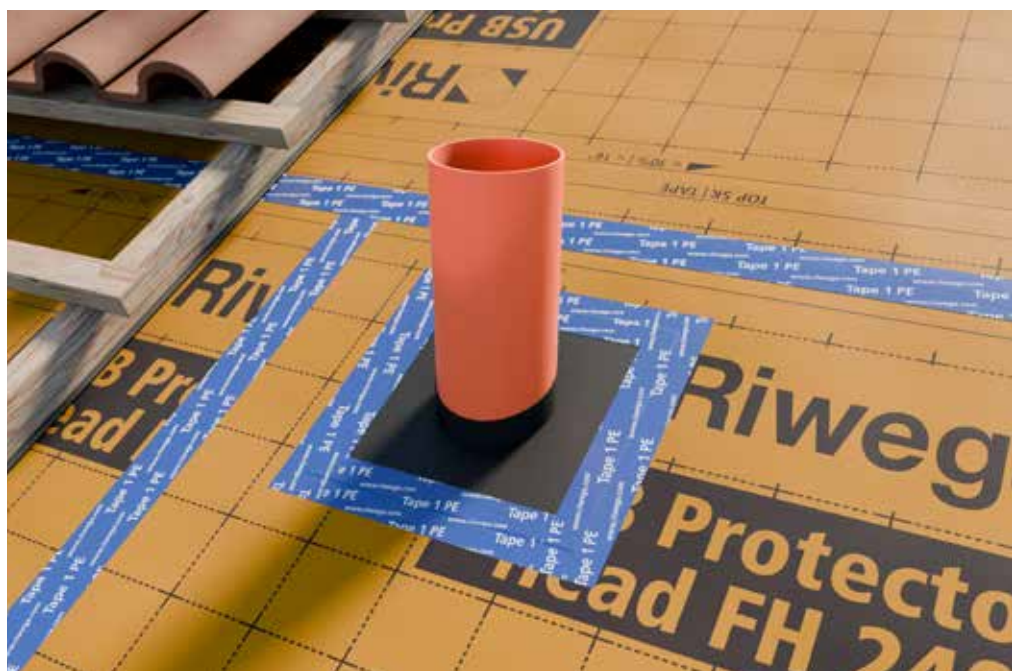
53

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Universelle, mit vorgeschnittem Durchmesser

- Dichtungsmanschette
- Mehrere vorgestanzte Löcher für Kabel und Rohre
- Schnelles und sicheres Abdichten dank Anschluss-Klebeband
- Ideal für die Abdichtung gegen Wasser, Luft, Wind auf Dach- und Wandbahnen
- Vielseitig einsetzbar für Dach und Wand



Zusammensetzung:

- ① Klebeband Tape 1 PE mit Slikon-Liner
- ② Vorgestanzte EPDM-Folie

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mm)	Innendurchmesser (mm)
60/135	02202500	345x345	60 (1 Loch) Rohre von ø80-125 100 (1 Loch) Rohre von ø125-160 135 (1 Loch) Rohre von ø160-200
2/55	02202510	195x195	3 (4 Löcher) Kabel von ø7-10 7 (2 Löcher) Kabel von ø10-22 55 (1 Loch) Rohre von ø80

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt - Klebeband

Klebstoff		Acrylbasis
Trägersystem		PE-Oberfläche
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 14410	0,27 - 0,29 mm
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥25 N/25 mm; 300 %
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate

Technisches Datenblatt - EPDM

Härte (Shore A)		67°
Reißfestigkeit	EN 12311-2	9,4 MPa
Reißkraft	EN 12310-2	55 kN/m
Reißdehnung		430 %
S ₀ -Wert	EN 1931	~60 m
Temperaturbeständigkeit		-45°C / +130°C
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

AIR Stop UV

54

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unsichtbar, wasserdicht und UV-stabil an hinterlüfteten Fassaden

- Selbstklebende Dichtungsmanschette
- UV- und Alterungsbeständigkeit
- Ideale Abdichtung an hinterlüfteten Fassaden mit offenen Fugen
- Stark haftender Acrylatkleber für den Außen- und Innenbereich
- Verschiedene Abmessungen für die gängigsten Durchmesser

new
product

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		UV-stabilisiertes PP/EPDM
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		JA
Anwendung		Rohre: Elektrik, Sanitär, Heizung
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

Zusammensetzung:

Klebeband Tape UV mit Slikon-Liner ①
EPDM ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Durchmesser (mm)	Basisgröße (mm)	Verp. (Stk.)
AIR Stop UV GD21	02203021	15-22	150x150	10
AIR Stop UV GD22	02203022	25-32	150x150	10

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

AIR Stop EPDM

55

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Verbündete für die Abdichtung von Rohren und durchgehenden Kabeln

- Selbstklebende Dichtungsmanschette
- Mehrere Abmessungen
- UV- und alterungsbeständig
- Ideal für die Abdichtung gegen Wasser, Luft, Wind auf Dach- und Wandbahnen
- Aluminiumoberfläche, verputzbares Vlies auf Anfrage



AIR Stop D1 Ø 4-8 mm

Artikel	02201504
Innendurchmesser des Kragens	4-8 mm
Basisgröße	150x150 mm
Art der Anwendung	Kabel: Strom, Telefon, Satellitenschüsseln, Daten
Verpackung	10 Stk.



AIR Stop D1 Ø 8-12 mm

Artikel	02201508
Innendurchmesser des Kragens	8-12 mm
Basisgröße	150x150 mm
Art der Anwendung	Kabel: Strom, Telefon, Satellitenschüsseln, Daten
Verpackung	10 Stk.



AIR Stop GD21

Artikel	02201515
Innendurchmesser des Kragens	15-22 mm
Basisgröße	150x150 mm
Art der Anwendung	Rohre: Elektrik, Sanitär, Heizung
Verpackung	10 Stk.



AIR Stop GD22

Artikel	02201525
Innendurchmesser des Kragens	25-32 mm
Basisgröße	150x150 mm
Art der Anwendung	Rohre: Sanitär, Heizung
Verpackung	10 Stk.

AIR Stop EPDM

55

R3



AIR Stop GD23

Artikel	02202242
Innendurchmesser des Kragens	40-55 mm
Basisgröße	230x230 mm
Art der Anwendung	Rohre: Wasser, Solaranlage, Abfluss
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop RGD50

Artikel	02202250
Innendurchmesser des Kragens	50-72 mm
Basisgröße	230x230 mm
Art der Anwendung	Rohre: Solaranlage, Abfluss
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop RGD75

Artikel	02202275
Innendurchmesser des Kragens	72-90 mm
Basisgröße	230x230 mm
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop RGD100

Artikel	02202299
Innendurchmesser des Kragens	100-110 mm
Basisgröße	320x320 mm
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop FRGD100

Artikel	02203510
Innendurchmesser des Kragens	100-125 mm
Basisgröße	350x350 mm
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop FRGD150

Artikel	02203515
Innendurchmesser des Kragens	150-165 mm
Basisgröße	350x350 mm
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop RGD200

Artikel	02203516
Innendurchmesser des Kragens	200x220 mm*
Basisgröße	420x420 mm
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	2 Stk.

*auf Anfrage können auch Durchmesser bis zu 300 mm geliefert werden
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

AIR Stop Radon

56

R3

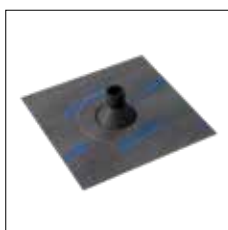
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Zertifizierte Radongasversiegelung

- Selbstklebende Dichtungsmanschette
- Verschiedene Größen für Kabel und Elektro-Leerrohre aller Durchmesser
- Zertifizierte Lösung, ideal für die Versiegelung von Radonsperren
- Ideal für die Herstellung von dichten und dauerhaften Versiegelungen auf verschiedenen Oberflächen



new
product



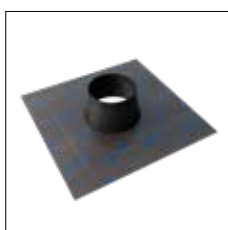
AIR Stop Radon GD21

Artikel	02203541
Innendurchmesser des Kragens	15-22 mm
Basisgröße	150x150 mm
Radondiffusionskoeffizient (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Radondiffusionslänge (L_D)	1,18 mm
Testparameter ($R=d/L_D$)	0,85
Art der Anwendung	Rohre: Elektrik, Sanitär, Heizung
Verpackung	10 Stk.



AIR Stop Radon RGD75

Artikel	02203542
Innendurchmesser des Kragens	72-90 mm
Basisgröße	230x230 mm
Radondiffusionskoeffizient (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Radondiffusionslänge (L_D)	1,18 mm
Testparameter ($R=d/L_D$)	0,85
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	4 Stk.



AIR Stop Radon RGD100

Artikel	02203543
Innendurchmesser des Kragens	100-110 mm
Basisgröße	320x320 mm
Radondiffusionskoeffizient (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Radondiffusionslänge (L_D)	1,18 mm
Testparameter ($R=d/L_D$)	0,85
Art der Anwendung	Rohre: Badezimmer, Abzugshaube, Gas
Verpackung	4 Stk.

AIR Stop HOT



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Bis 250°C kein Problem

- Selbstklebende Dichtungsmanschette
- Entwickelt für die Abdichtung von Schornsteinen
- In mehreren Abmessungen erhältlich
- UV-Strahlen- und alterungsbeständig
- Ideal zur Abdichtung gegen Wasser, Luft, Wind und für Dach- und Wandbahnen



AIR Stop HOT FRGD100

Artikel	02203530
Innendurchmesser des Kragens	100-125 mm
Basisgröße	350x350 mm
Art der Anwendung	Kaminofen
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop HOT FRGD150

Artikel	02203531
Innendurchmesser des Kragens	150-165 mm
Basisgröße	350x350 mm
Art der Anwendung	Kaminofen
Verpackung	2 Stk.



AIR Stop HOT FRGD180

Artikel	02203532
Innendurchmesser des Kragens	180-200 mm
Basisgröße	400x400 mm
Art der Anwendung	Kaminofen
Verpackung	2 Stk.

AIR Stop M-TEC 6

58

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Auch Elektroinstallationen haben eine Abdichtung

- Selbstklebende Dichtungsmanschette
- Erhältlich in zwei Varianten: Kabel oder Leerrohre
- Zur Abdichtung von bis zu sechs Durchgängen, unterschiedliche Durchmesser
- Beständig gegen UV-Strahlen und Alterung
- Perfekte Haftung auf diversen Oberflächen



M-TEC 6 T

M-TEC 6 C

Eigenschaften:



Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Butyl Unterstützung mit Slikon-Liner
- ② Gummi

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mm)	Durchmesser (mm)	Verp. (Stk.)
M-TEC C	02202310	230x230	4-11	4
M-TEC T	02202320	320x320	16-25	4

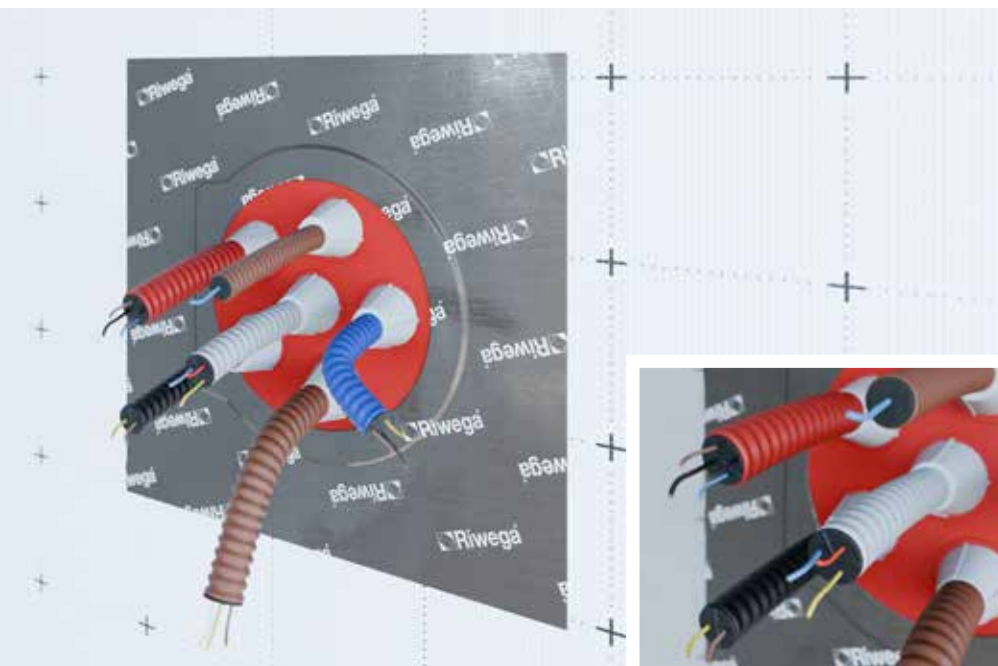
Technisches Datenblatt

Material		Gummi/Alu
Klebstoff		Butyl
Schutzhliner		JA
Anzahl der Einsätze		6
Anwendung M-TEC C		Elektrokabel/Antennen
Anwendung M-TEC T		gewellte Rohre
Verarbeitungstemperatur		von +4°C
Temperaturbeständigkeit		-20°C / +100°C
UV-Beständigkeit		stabil
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

AIR Stopper

59

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Abschluss von Wellrohren

- Dichtungskappe
- Ausgestattet mit drei Lamellen, die die Luftdurchlässigkeit und den Durchgang von Rauchgas verhindern
- In mehreren Abmessungen erhältlich
- Elastisch, in mehrere Stufen unterteilt, um Kabel getrennt zu halten
- Beständig gegen UV-Strahlen und Alterung

Eigenschaften:

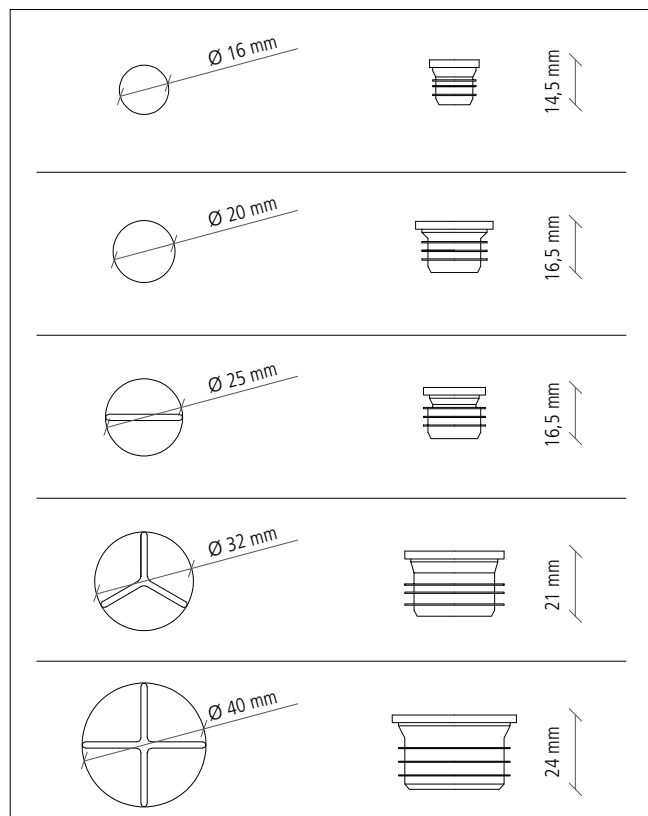


Zusammensetzung:

Thermoplastisches Elastomer (TPE) ①

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Rohr-Typ	Membran	Verp. (Stk.)
AIR Stopper 16	02203616	5/8"-Pg 9-M16	1	20
AIR Stopper 20	02203620	3/4"-Pg 11-M20	1	20
AIR Stopper 25	02203625	Pg 16-M25	2	20
AIR Stopper 32	02203632	Pg 21-M32	3	20
AIR Stopper 40	02203640	Pg 36-M40	4	20



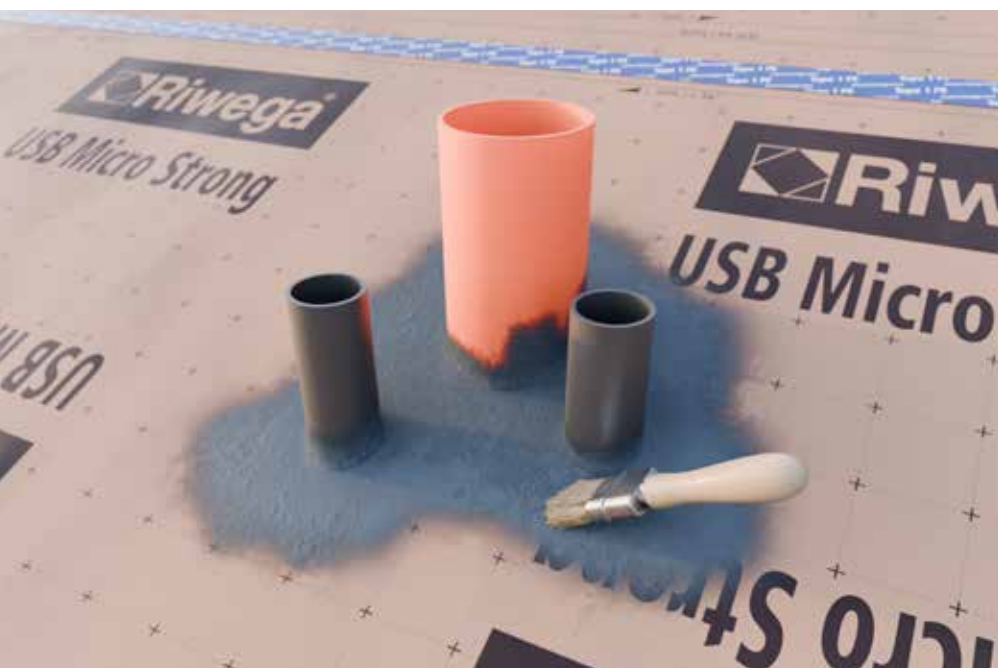
Zubehör von Riwega

Für die korrekte Anwendung von Abdichtungsprodukten (Klebebänder, Klebestreifen, flüssige Kartuschenprodukte, Schäume oder Kompribänder) wird Zubehör benötigt, um die Anwendung zu unterstützen, zu erleichtern und zu verbessern.

Zu diesem Zubehör gehören flüssige und faserige Polymere, die mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden können, wenn aus praktischen Gründen keine anderen Abdichtungsprodukte verwendet werden können. Zum Zubehör zählen auch Grundierungen und Lösemittel, die mit Pinsel, Rolle oder Sprühdose aufgetragen werden. Diese erhöhen die Haftung von Klebebändern auf schwierigen Untergründen wie feuchten, bröckeligen oder staubigen Oberflächen. Eine andere Möglichkeit sind Abdichtungsmittel oder Lösemittel für die Verlegung von Spezialbahnen.

Vervollständigt wird das Angebot durch die in Abschnitt 3 aufgeführten Verlegegeräte, wie z.B. Pistolen für Schaumstoffe, Produkte in Kartuschen oder Beuteln. Zudem zählt zum Angebot auch die komplette Zubehörpalette für das System USB Weld AS und das Sortiment an Anpressrollen, die für das Verlegen von Klebebändern unverzichtbar sind. Dies deshalb, weil die Ausübung des richtigen Drucks auf die neu verlegten Klebebänder für eine vollständige und sofortige Haftung des Klebers auf der oft porösen oder unregelmäßigen Oberfläche unerlässlich ist.

Tape Liquid



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das universelle Dichtungsmittel in flüssiger Ausführung

- Gebrauchsfertige Einkomponenten-Flüssigdichtmasse
- Frei von Lösemitteln und Weichmachern, anpassbar an alle Arten von Oberflächen
- Ideal für die Abdichtung kritischer Punkte in Gebäuden
- Mit Fasern verstärkt, kein zusätzlicher Vliesstoff erforderlich

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		einkomponenten-Polymer
Konsistenz		flüssig, thixotrop, faserverstärkt
Ertrag (oberflächenabhängig)		~3 kg/m ²
Dichte		~1,27 g/cm ³
Regenbeständigkeit		direkt nach dem Auftragen
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		32000
Hautbildung (~ 20°C/60% UR)		~1 h
Verarbeitungstemperatur		>0°C (<0°C ohne Schnee/Eis)
Lagerhaltung		Trocken, in Originalverpackung
Lagerzeit		max. 12 Monate



Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (kg)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape Liquid	02040700	3,6	1	50

ACHTUNG: vor der Verlegung ist die Kompatibilität des Untergrunds mit der spezifischen Tabelle zu verifizieren, die unter www.riwega.com heruntergeladen werden kann
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

Verbindungsmittel für USB Weld AS

61

R3

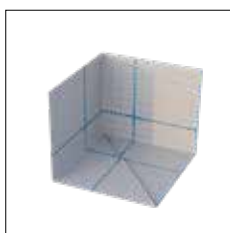
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die wichtigsten Elemente zur Fertigstellung des Systems

- Innen- und Außenecken sowie Dichtungsmanschette
- Heiß verschweißbar (200°C bis 300°C) oder kalt mit THF Welding Liquid
- Ergänzende Elemente zur schweißbaren USB Weld AS-Membran
- Gewährleistung einer perfekten Abdichtung der Ecken und Durchgangselemente

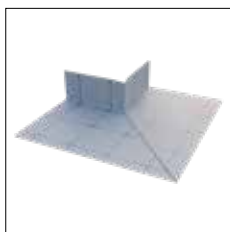


Seal INT (Heiß- oder kaltverschweißbare Innenecke)



Artikel	020103531
Material	TPU
Maße (Breite x Länge x H)	150 x 150 x 220 mm
Dichtigkeitsklasse	W1
Brandverhalten	E
Kaltverschweißbarkeit	mit Lösungsmittel THF Welding Liquid
Heißverschweißbarkeit	mit Heißluft 200°C / 300°C

Seal EXT (Heiß- oder kaltverschweißbare Außenecke)



Artikel	020103532
Material	TPU
Maße (Breite x Länge x H)	350 x 350 x 140 mm
Dichtigkeitsklasse	W1
Brandverhalten	E
Kaltverschweißbarkeit	mit Lösungsmittel THF Welding Liquid
Heißverschweißbarkeit	mit Heißluft 200°C / 300°C

Seal DD (Heiß- oder kaltverschweißbare Dichtungsmanschette)



Artikel	020103530
Material	TPU
Innendurchmesser	min. 90 mm - max. 125 mm
Außendurchmesser der Basis	250 mm
Brandverhalten	E
Kaltverschweißbarkeit	mit Lösungsmittel THF Welding Liquid
Heißverschweißbarkeit	mit Heißluft 200°C / 300°C

Zubehör für USB Weld AS

62

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für eine schnelle und fachgerechte Verlegung

- Lösungsmittel und Versiegelungszubehör
- Quellschweißmittel für das Kaltschweißen von USB Weld AS-Membranen und deren Verbindungsstücken
- Spender mit Pinselflasche zur Abgabe der richtigen Menge an Lösungsmittel
- Ergonomische und hitzebeständige Anpressrolle

THF Welding Liquid



Artikel	02010352
Material	Tetrahydrofuran (THF)
Inhalt	1 l
Verbrauch	~10 ml/m (1 Dose ~100 m)
Applikator	Pinselflasche (PLA13601)
Verarbeitungstemperatur	empfohlen +18°C / +20°C (verarbeitbar >10°C)
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



Pinselflasche

Artikel	PLA13601
Kompatibilität	Lösungsmittel
Material	Weichplastik



Anpressrolle mit Silikonwalze

Artikel	PLA81202
Breite	4 cm
Gebrauch	Verschweißen von synthetischen Membranen
Art der Oberfläche	Flach-/Neigungsdächer (starre Isolierung, glatte Holzplatten, OSB-Platten, Betonflächen usw.).

Primer und Lösungsmittel

63

R3



Primer Spray

Artikel	02040603
Material	synthetisches Gummi
Inhalt	500 ml
Ertrag (oberflächenabhängig)	~30 - 70 m (mit L=60 mm)
Verarbeitungstemperatur	-10°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



Primer Liquid

Artikel	02040600
Material	synth. Gummi + organisches Lösungsmittel
Inhalt	500 ml
Ertrag (oberflächenabhängig)	~150 - 250 ml/m² (~3 m²)
Viskosität	~150 mPa.s
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +30°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



Primer Bitum

Artikel	02040601
Material	Bitumen aus Wasseremulsion und Zuschläge
Inhalt	5 l
Ertrag (oberflächenabhängig)	~100 / 250 g/m²
Viskosität	18 - 26 Sekunden
Dichte a 20°C	0,99 ± 1,05 kg/l
Trocknungszeit	20 - 40 Minuten (23°C / 50%RH)
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +35°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



Fire Zero Liquid (USB Fire Zero Zubehör - S. 56)

Artikel	02010342
Material	Graphit-Anstrich auf Wasserbasis
Inhalt	5 kg
Verbrauch	~5,6 kg/Rolle USB Fire Zero (~1,2 - 1,4 kg/m²)
Dichte	1,22 ± 0,02 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10°C / +35°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate

Zubehör für Klebstoffbänder und Dichtstoffe

64

R3



Nastrator

Artikel	05RUL004
Kompatibilität	Klebebänder mit ø 75 mm
Material	Plastik



Fast Gun

Artikel	05PIS005
Kompatibilität	Kartuschen, Standard ø 50 mm - 310 ml
Gewicht	800 g
Zugkraft	450 kg
Max. zulässiges Drehmoment	15 Nm
Max. Drehzahl	480 tr/min
Kolbenvorschubgeschwindigkeit	1 mm/tr



Pistole für Schlauchbeutel Sil AC / Sil Butyl

Artikel	05PIS001
Kompatibilität	Beutel zu 600 ml
Material	Metall / Plastik



Pistole für Elastic Foam / Glue DB

Artikel	05PIS002
Kompatibilität	Zylinder zu 750 ml
Material	Metall / Plastik



Reinigungsmittel für Elastic Foam

Artikel	05PIS003
Zustand	flüssig (auf Aerosolbasis)
Farbe	Transparent
Relative Dichte 20°C	0,65 - 0,70 g/ml
Punkt der Entflammbarkeit	<0°C
Druck bei 20°C	4/6 bar
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 24 Monate

Anpressrolle und -Rackel

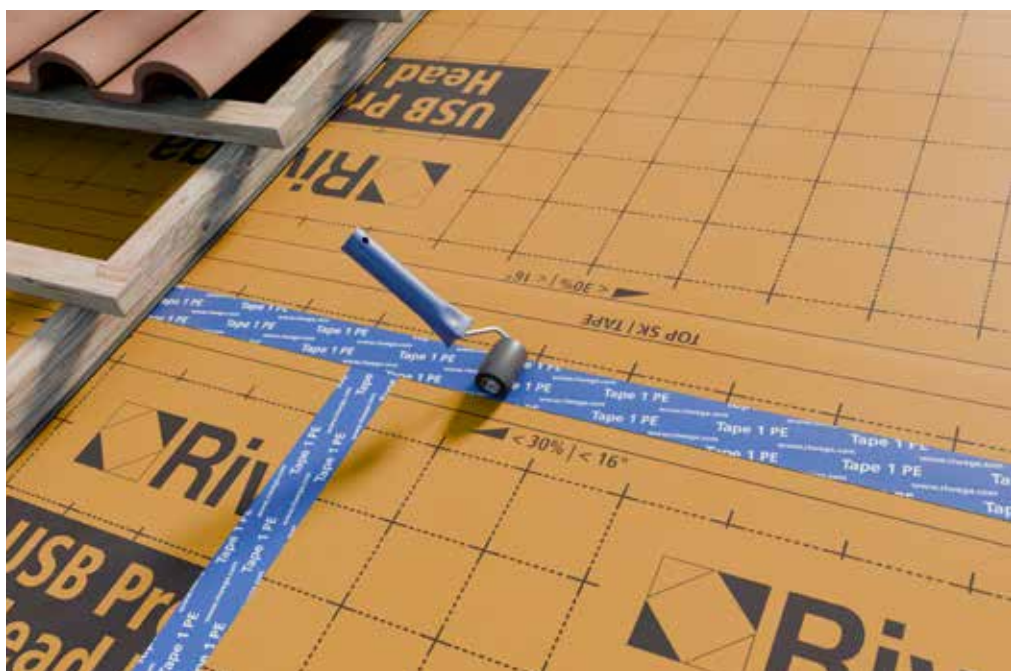
65

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Unerlässlich für die korrekte Verlegung von Klebebändern

- Anpressrolle
- Notwendig, um eine perfekte Haftung des Klebebandes zu gewährleisten
- Mit einem ergonomischen Griff ausgestattet
- Erhältlich in verschiedenen Versionen, die je nach Oberfläche verwendet werden können



Anpressrolle mit Hartplastikwalze

Artikel	05RUL001
Breite	5 cm
Gebrauch	Andrücken von Klebebändern
Art der Oberfläche	Glatt/starr (starre Isolierung oder Holzbretter oder glattes Holzplatten, Metalle usw.).



Anpressrolle mit Gummiwalze

Artikel	05RUL002
Breite	5 cm
Gebrauch	Andrücken von Klebebändern
Art der Oberfläche	grob/unregelmäßig/weich (Isolierplatten, OSB-Platten, raue Betonoberflächen usw.).



APR - Rackel

Artikel	05RUL005
Abmessungen	7x10 cm
Gebrauch	Andrücken von Klebebändern
Art der Oberfläche	Glatt/starr/leichte Wölbungen

Kompatibilität verschiedener Untergründe

	Allgemeine Baumaterialien											Diffusionsoffene Dach-/Wandfolien							
	Holz	Spanplatte	Holzfaser	Gipsfaser- und Gipskartonplatte	Faserzementplatte	Beton, Ziegel, Verputz	Polystyrol-Platten (EPS/XPS)	Mineralwolle	Glaswolle	Metalle	Hartplastik	Oberfläche mit Polypropylen	Oberfläche mit Polyester	Oberfläche mit Polyethylen	Oberfläche mit Polyurethan	Oberfläche mit Aluminium	Oberfläche mit Beschichtung	Oberfläche mit Bitumen	Oberfläche mit Kraftpapier
Tape 1 PE / Tape Strong	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Rapid	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape ICE	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape UV	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Corner	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape 1 PAP	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Reflex	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Vlies	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Green	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓	✓	✓	✓
Tape 2 AC / Tape BOLD	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll Flexi	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll 50 - 80 - 150 - 150 X	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll Fire B 75	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll ALU / Coll ALU Elastic	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll Radon	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape 2 BU 20-50 / Tape 2 CO	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDB Vario / FDB Vario Plus	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDB Vario NET	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDB INT / EXT VSK	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDB INT / EXT (Acrylbasis)	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDB INT / EXT (Butylbasis)	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Air Coll	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GAE BG1 / BG2 / Trio	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elastic Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	T	✓	✓	✓	✓
Sil Power Fix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Top Seal	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll Vlies Plus	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coll HDPE	✓	✓	✗	✓	!	!	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sil Butyl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sil AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓
Glue DB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓	T	✓	T	✓	✓	✓
AIR Stop Universal / UV	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓
AIR Stop EPDM / HOT	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIR Stop Radon	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIR Stop M-TEC 6	✓	✓	!	✓	!	!	✓	!	!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tape Liquid*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primer Spray / Primer Liquid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Primer Bitum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓	✓	T	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗

- ✓ Kompatibles Produkt
- ! Produkt nur kompatibel, wenn mit Primer Spray / Primer Liquid kombiniert
- ! Produkt nur kompatibel, wenn mit Primer Bitum kombiniert
- ✗ Absolut UNKOMPATIBLES Produkt
- T Die Kompatibilität muss durch eine Probe auf der Baustelle überprüft werden

*Siehe "Kompatibilität verschiedener Untergründe" auf www.riwega.com

Unsere Produktion

Quellverschweißen – kaschieren – kleben – schneiden - drucken – umrollen – konfektionieren

Seit Ende der 90er-Jahre beschäftigt sich unser Unternehmen mit der Produktion und Entwicklung von Luft-, Wind- und Wasserdicht-Systemen.

Quellverschweißen

Aufgrund der Erkenntnisse, die wir in dieser Zeit gesammelt und ausgewertet haben, wurde eine speziell auf die Bedürfnisse der verwendeten Vliesstoffe und Folien abgestimmte Produktionsanlage gebaut.

Diese Anlage ist heute das Herzstück unserer Produktion, mit der der Großteil unserer Produkte gefertigt wird. Die beim Bau der Anlage und noch heute revolutionäre Technologie der „Quellverschweißung“ ist ein wesentlicher Indikator für die Langlebigkeit unserer Produkte. Durch die „Quellverschweißung“ werden die einzelnen Lagen der Unterdeck- und Dampfbremsbahnen ohne Vorschädigung durch Temperatur und Druck zusammengefügt. Durch die Beschichtung der Funktionsmembrane mit einem speziellen PUR Kleber können sich die einzelnen Lagen auch bei starken Temperaturveränderungen nahezu spannungsfrei untereinander bewegen. So wird ein Einreißen der Funktionsmembrane, wie es bei herkömmlich produzierten Produkten der Fall ist, vermieden.

Kaschieren

Für das Aufkaschieren von Klebstoffen steht eine Flachbettkaschieranlage zur Verfügung, mit der Klebstoffe auf Laminaten in Rollenform oder Pulverform aufgetragen werden.

Drucken

Der größte Teil der gefertigten Produkte wird auf einer Flexo-Druckanlage nach Kundenwunsch bedruckt. Die Auswahl und die Abstimmung der richtigen Druckklischees entscheiden maßgeblich über eine perfekte Druckqualität. Gedruckt wird ausnahmslos mit Farben auf Wasserbasis.

Schneiden, umrollen und konfektionieren

Konfektioniert werden die Rollen auf speziellen Rollenwickelmaschinen, wobei auch die Klebstoffe aufgetragen werden und der kundenspezifische Rolleneinleger zugeführt wird. Anschließend wird die Rolle noch mit einer Schutzfolie verpackt. Weitere, speziell nach unseren Anforderungen gebaute Anlagen zum Schneiden und Konfektionieren stehen zur Verfügung. Hier können Abdeckliner geschlitzt werden oder Folienbänder mit Fingerlift produziert werden.

Qualitätssicherung

Alle Produktionsprozesse werden durch die hauseigene Qualitätssicherung überwacht und geprüft. Das engmaschige Überwachungssystem garantiert ein Höchstmaß an Produktqualität und somit Sicherheit für den Kunden.

Das eigene Labor ist mit allen Prüfgeräten ausgestattet, die für die Herstellung von CE-gekennzeichneten Bauprodukten notwendig sind. Hier erfolgt die Eingangs- und Ausgangskontrolle der Waren sowie die komplette Produktionsüberwachung gemäß der Bauproduktrichtlinie.

Mit einem jährlichen Audit wird unsere Produktion durch ein zertifiziertes Institut im Rahmen der freiwilligen Produktionsüberwachung überprüft.



ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

1. Prämissen

1.1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen (nachfolgend „AVB“) gelten für jeden Verkauf durch die Riwega GmbH (nachfolgend „Riwega“, mit Sitz in I-39044 Neumarkt (BZ), Obere-Insel-Straße 28, MwSt./Steuernr. 01694780212) an den Kunden, sofern nicht ausdrücklich anders zwischen den Parteien vereinbart.

2. Definitionen

2.1. Im Sinne dieser AVB bezeichnet der Begriff „Verkäufer“ die Gesellschaft Riwega.

2.2. Im Sinne dieser AVB bezeichnet der Begriff „Kunde“ das Unternehmen oder den Fachmann, der die von Riwega angebotenen Produkte erwirbt.

2.3. Im Sinne dieser AVB bezeichnet der Begriff „Verkauf“ jeden zwischen Riwega und dem Kunden abgeschlossenen Kaufvertrag über die Produkte.

2.4. Im Sinne dieser AVB bezeichnet der Begriff „Produkte“ die zum Zeitpunkt des Verkaufs im Katalog von Riwega aufgeführten und angebotenen Produkte.

2.5. Im Sinne dieser AVB bezeichnet „Parteien“ gemeinsam den Verkäufer und den Kunden.

3. Modalitäten der Bestellung der Produkte – Zustandekommen des Verkaufs

3.1. Bestellungen der Produkte sind dem Verkäufer schriftlich mitzuteilen und haben unter Einhaltung der von Riwega festgelegten Modalitäten und Fristen zu erfolgen.

3.2. Die übermittelten Bestellungen sind für den Kunden verbindlich, vorbehaltlich der fristgerechten Annahme durch Riwega gemäß den jeweils vorgesehenen oder individuell vereinbarten Bedingungen.

3.3. Ein Verkauf kommt ausschließlich durch die Annahme der Bestellung durch Riwega zustande, sofern zwischen den Parteien nichts Abweichendes vereinbart wurde.

3.4. Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, erfolgt der Verkauf der Produkte ausschließlich in den im Katalog angegebenen Verpackungseinheiten. Einzelstückbestellungen werden nicht berücksichtigt.

4. Produkteigenschaften – Änderungen der Produkte

4.1. Für die Zwecke der AVB gelten alle in Prospekten, Preislisten, Katalogen oder ähnlichen Unterlagen von Riwega enthaltenen Angaben und Informationen über Eigenschaften und technische Spezifikationen der Produkte, sofern sie zum Zeitpunkt des Verkaufs gültig sind. Ebenso gelten alle auf andere Weise übermittelten Informationen als einbezogen. Der Kunde erklärt ausdrücklich, alle relevanten Informationen zur Kenntnis genommen und akzeptiert zu haben.

4.2. Riwega behält sich das Recht vor, an den Produkten alle Änderungen vorzunehmen, die erforderlich oder zweckmäßig sind, sofern dadurch die wesentlichen Merkmale der Produkte nicht verändert werden. Solche Änderungen und/oder neue technische Daten werden regelmäßig in den Produktdatenblättern auf der Website von Riwega aktualisiert oder anderweitig bekanntgegeben und haben Vorrang gegenüber den im Katalog angegebenen Daten.

5. Preise

5.1. Die Produkte werden zu den Preisen verkauft, die in der zum Zeitpunkt des Verkaufs gültigen Preisliste von Riwega angegeben sind.

5.2. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, verstehen sich die in der jeweils gültigen Preisliste angegebenen Preise als Preise für Produkte, die gemäß den branchenüblichen Standards in Bezug auf das vereinbarte Transportmittel verpackt sind und ab Werk geliefert werden. Alle darüber hinausgehenden Kosten oder Gebühren gehen zu Lasten des Kunden.

6. Lieferfristen – Transportkosten

6.1. Die dem Kunden mitgeteilten Lieferfristen sind als Richtwerte zu verstehen und gelten nicht als verbindlich oder wesentlich. Sie hängen von den Beschaffungsmöglichkeiten von Riwega im In- und Ausland sowie von Fällen höherer Gewalt ab (z. B. Streiks, politische Ereignisse, Aufstände, Kriege, Anschläge, Naturkatastrophen, Unterbrechungen von Versorgungsleitungen oder Dienstleistungen, Transportengpässe, nationale und/oder internationale Wirtschaftskrisen). Verzögerungen aufgrund solcher Umstände begründen keinerlei Haftung von Riwega und keinen Anspruch des Kunden auf Schadensersatz oder sonstige Entschädigung. Gleiches gilt für Verzögerungen, die auf Produktions- oder Planungsprobleme zurückzuführen sind und nicht Riwega anzulasten sind, sowie für Verzögerungen, die durch den Spediteur verursacht werden.

6.2. Sollte Riwega nicht in der Lage sein, die Produkte zum vorgesehenen Termin zu liefern, wird der Kunde unverzüglich informiert. Sofern möglich, wird ein neuer Liefertermin mitgeteilt.

6.3. Riwega behält sich das Recht vor, Aufträge in mehreren Teillieferungen und in Teilmengen auszuführen. Verweigert der Kunde die Annahme einer Lieferung, so werden dem Kunden die dadurch entstandenen Lagerkosten sowie sämtliche weiteren Auslagen und Gebühren in Rechnung gestellt. Bei Kontingentierung oder Einfuhrverbot der verkauften Produkte ist Riwega berechtigt, die Lieferungen auszusetzen und/oder den Vertrag aufzulösen.

6.4. Sofern nichts Abweichendes vereinbart wurde, trägt der Kunde die Transportkosten gemäß der zum Zeitpunkt des Verkaufs gültigen Transportpreisliste von Riwega.

6.5. Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung der Produkte ab Werk - auch wenn Riwega den Versand oder Teile davon organisiert (Lieferung frei Haus).

6.6. In jedem Fall gehen die mit den Produkten verbundenen Risiken spätestens mit der Übergabe an den ersten Frachtführer auf den Kunden über, unabhängig von den zwischen den Parteien vereinbarten Lieferbedingungen.

7. Zahlungsbedingungen

7.1. Die Zahlung des Produktpreises hat in Euro und innerhalb der in der Rechnung angegebenen Fristen zu erfolgen, vorbehaltlich der nachfolgenden Bestimmungen.

7.2. Haben die Parteien eine spätere Zahlung vereinbart, erfolgt diese, sofern nicht anders bestimmt, innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum per Banküberweisung auf die in der Rechnung angegebenen Bankverbindungen.

7.3. Die Zahlung gilt als erfolgt, sobald Riwega über den entsprechenden Betrag verfügen kann.

7.4. Wenn die Zahlung durch eine Bankgarantie abgesichert werden soll, hat der Kunde dem Verkäufer spätestens 30 Tage vor dem vorgesehenen Liefertermin eine auf erste Anforderung zahlbare und von Riwega akzeptierte Bankgarantie vorzulegen.

7.5. Wurde eine Vorauszahlung vereinbart, bezieht sich diese auf den vollen Preis und der Betrag muss mindestens 5 Tage vor dem geplanten Liefertermin auf dem von Riwega angegebenen Bankkonto gutgeschrieben sein, sofern nichts Abweichendes vereinbart wurde. Falls die Parteien eine Zahlung gegen Dokumente vereinbart haben, erfolgt die Zahlung, soweit nicht anders vereinbart, bei Vorlage der entsprechenden Dokumente.

7.6. Sofern nichts Abweichendes vereinbart wurde, gehen etwaige Bankgebühren oder Provisionen im Zusammenhang mit der Zahlung zu Lasten des Kunden.

8. Eigentumsvorbehalt

8.1. Es wird ausdrücklich vereinbart, dass die verkauften Produkte bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises im Eigentum von Riwega verbleiben.

8.2. Zahlungen durch Wechsel oder Schecks gelten erst dann als erfolgt, wenn der entsprechende Betrag dem Bankkonto von Riwega gutgeschrieben wurde.

8.3. Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises ist es dem Kunden ausdrücklich untersagt, die Produkte zu veräußern oder zu belasten. Der Kunde trägt währenddessen die Verantwortung für die ordnungsgemäße Instandhaltung der Produkte.

8.4. Im Falle einer Vertragsauflösung aufgrund eines vom Kunden zu vertretenden Verschuldens verbleibt der vom Kunden bereits gezahlte Teil des Kaufpreises als Vertragsstrafe beim Verkäufer, unbeschadet weitergehender Schadensersatzansprüche.

9. Reklamationen

9.1. Reklamationen hinsichtlich Verpackung, Menge, Stückzahl oder äußerer Beschaffenheit der Produkte (offensichtliche Mängel) sind bei Annahme der Ware auf dem Frachtbrief und dem Lieferschein vom Verkäufer zu vermerken und Riwega innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Produkte per Einschreiben mit Rückschein oder per zertifizierter E-Mail (PEC) mitzuteilen, andernfalls verfällt das Recht zur Reklamation.

9.2. Reklamationen wegen Mängeln, die bei sorgfältiger Prüfung bei der Lieferung der Produkte nicht erkennbar waren (versteckte Mängel), sind dem Verkäufer innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung des Mangels, jedoch in jedem Fall spätestens 12 Monate nach Lieferung, per Einschreiben mit Rückschein oder per PEC mitzuteilen. Andernfalls verfällt das Recht zur Reklamation.

9.3. Reklamationen, die nicht in der oben beschriebenen Weise erfolgen, werden von Riwega nicht berücksichtigt; der Kunde kann hieraus keinerlei Rechte herleiten.

9.4. Reklamationen oder Beanstandungen berechtigen den Kunden nicht zur Zurückbehaltung oder Verzögerung der Zahlung des Preises des betroffenen Produkts oder anderer Lieferungen.

10. Gewährleistung für Mängel

10.1. Der Verkäufer verpflichtet sich, Mängel, Qualitätsmängel oder Konformitätsmängel der Produkte, die ihm zuzuschreiben sind, zu beheben, sofern nicht mehr als 12 Monate seit der Lieferung vergangen sind und die Reklamation gemäß Absatz 9 erfolgt ist. Riwega kann nach eigenem Ermessen entscheiden, ob die Produkte repariert, ersetzt oder dem Kunden eine Rückerstattung beziehungsweise eine Gutschrift in Höhe des Kaufpreises gewährt wird. Die in Garantie reparierten oder ersetzten Produkte erhalten ab dem Reparatur- oder Ersatzdatum erneut eine 6-monatige Garantie.

10.2. Riwega übernimmt keine Gewähr für die Eignung der Produkte für bestimmte technische Anforderungen oder spezielle Verwendungszwecke, sofern diese nicht ausdrücklich im Vertrag oder in den zugehörigen Vertragsunterlagen vereinbart wurden.

10.3. Für bestimmte ausdrücklich gekennzeichnete Produkte können zusätzlich kommerzielle Garantien gemäß den jeweils von Riwega zur Verfügung gestellten Garantieunterlagen gelten, jedoch ausschließlich innerhalb der dort angegebenen Laufzeit und unter den dort festgelegten Bedingungen.

11. Haftung

11.1. In keinem Fall übersteigt die Haftung von Riwega den Kaufpreis der Produkte, die den Haftungsfall ausgelöst haben. Die Haftung vom Verkäufer ist ausschließlich auf direkte Schäden beschränkt und umfasst keine indirekten oder Folgeschäden. Unabhängig von der Art der Forderung – vertraglich, außervertraglich, aus Garantie oder anderer Art – ist der ersatzfähige Schaden des Kunden gegenüber Riwega stets auf den Kaufpreis der betroffenen Produkte begrenzt.

12. Höhere Gewalt

12.1. Der Verkäufer ist berechtigt, die Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen auszusetzen, wenn diese durch ein unvorhersehbares und außerhalb seines Einflussbereichs liegendes Ereignis unmöglich oder unzumutbar wird. Als solche Ereignisse gelten unter anderem: Streik, Boykott, Aussperrung, Brand, Krieg (gleichgültig ob erklärt oder nicht), Bürgerkrieg, Aufstände, Revolutionen, Beschlagnahme, Embargo, Energieausfall sowie Lieferverzögerungen bei Komponenten oder Rohstoffen. Macht Riwega von diesem Recht Gebrauch, so wird der Kunde unverzüglich schriftlich über das Eintreten und die Beendigung des entsprechenden Ereignisses informiert.

13. Datenschutz

13.1. Der Kunde stellt Riwega die zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen sowie zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften erforderlichen personenbezogenen Daten zur Verfügung. Verkäufer und Kunde verarbeiten diese personenbezogenen Daten gemäß den geltenden Datenschutzvorschriften, einschließlich der vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen. Zusätzlich gilt die Datenschutzrichtlinie von Riwega.

13.2. Der Kunde bestätigt, dass er vor der Übermittlung personenbezogener Daten an Riwega alle erforderlichen Einwilligungen zur rechtmäßigen Datenverarbeitung eingeholt hat.

13.3. Soweit der Verkäufer personenbezogene Daten im Auftrag des Kunden verarbeitet, verpflichtet er sich zur Einhaltung der geltenden datenschutzrechtlichen Vorschriften im Rahmen einer gegebenenfalls abgeschlossenen Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung. Liegt keine solche Vereinbarung vor, erfolgt die Verarbeitung gemäß der Datenschutzrichtlinie von Riwega.

14. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

14.1. Die Parteien vereinbaren ausdrücklich, dass auf jeden Verkauf das geltende italienische Recht Anwendung findet.

14.2. Für alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit der Auslegung oder Durchführung des Verkaufs sowie dieser AVB ist ausschließlich der Gerichtsstand Bozen (Italien) zuständig.



Obere Insel Straße, 28 I-39044 Neumarkt (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com www.riwega.com

member of  **Ergepearl** group

COD:0516DE0426