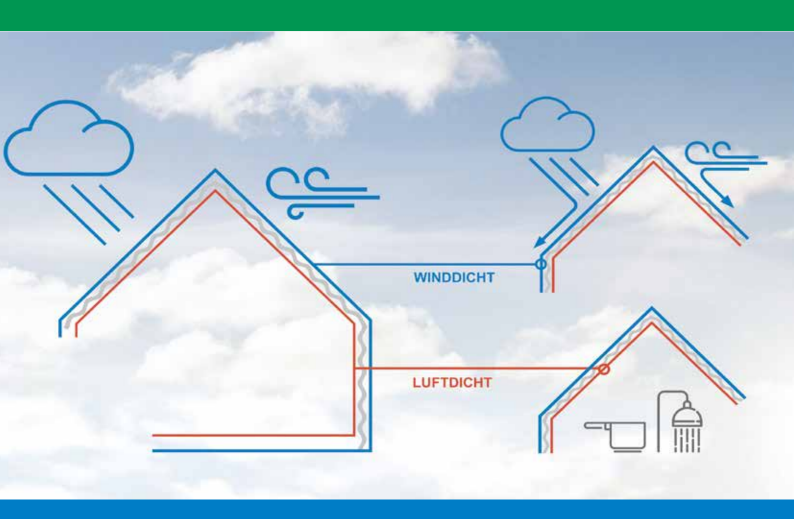
PREISLISTE 2019

LUFTDICHTHEITS-SYSTEME

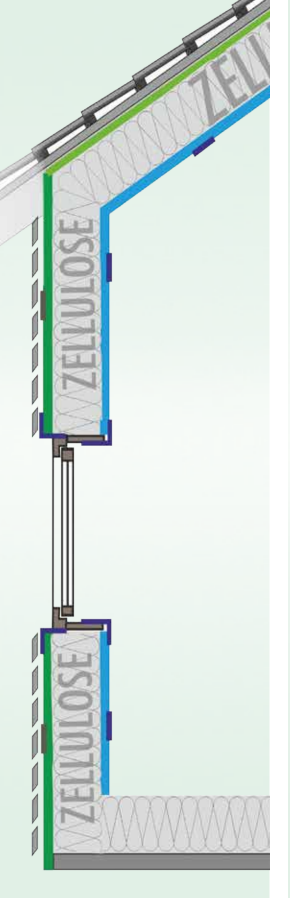




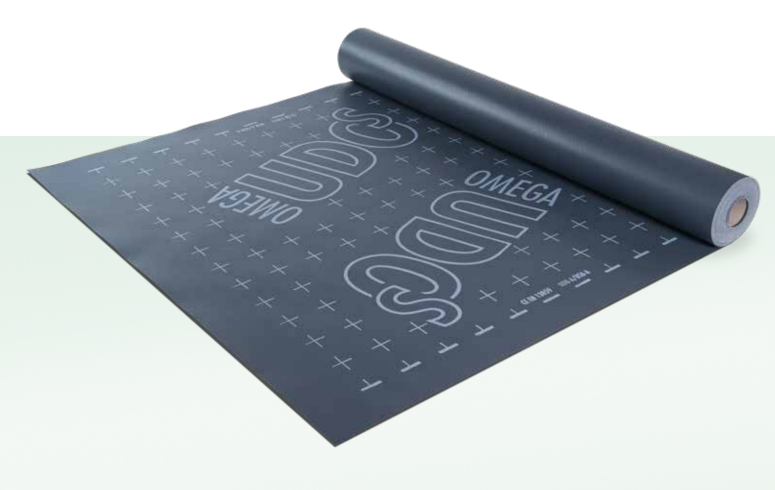


INHALT

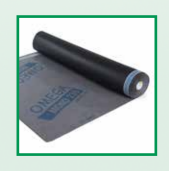
DACHBAHNEN Seite 2 - 10 WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN Seite 12 - 14 Seite 16 - 20 **DAMPFBREMSEN** Seite 22 - 44 KLEBETECHNIK UND DICHTSYSTEME Klebebänder - Universeller Einsatzbereich Seite 22 - 25 Öffnungen und Durchdringungen Seite 26 - 28 Eckbereiche und Anschlüsse Seite 29 - 31 Fensterbereich Seite 32 - 35 Seite 36 - 37 Fugenabdichtung Haftgrundierung / Reinigungsmittel Seite 38 - 39 Abdichtung für außen Seite 40 - 43 Bauabdichtungen von Trelleborg Seite 44 - 45 Seite 46 - 47 PRODUKTE ZUR SCHWINGUNGSISOLIERUNG OMEGA PH MONITORING SYSTEM Seite 48 TRANSPORT- UND WITTERUNGSSCHUTZ Seite 49 - 51



DACHBAHNEN









DACHBAHNEN

für Konstruktionen (außen)



OMEGA UDOs 330 Dachbahn

Diffusionsoffene und schweißbare Bahn für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119.

Auch vorkonfektioniert lieferbar.

- + 5 MONATE FREI BEWITTERBAR
- FÜR DACHNEIGUNGEN AB 1,5°
- GEPRÄGTE OBERFLÄCHE

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
$330 \text{ g}/\text{m}^2$	0,18 m	5 Monate	grau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MSTG	STANDARD	1,50 m	30 m	40 Rollen	1.800 m ²	€/m² 6,47
20MST3G	_	3,00 m	30 m	20 Rollen	1.800 m ²	€/m² 6,55
20MSTV	V VORKONFEKTIONIERT					€/m² 8,05

Empfohlenes Zubehör:



Heißluftföhn







OMEGA QSM Quellschweißmittel

UDOs Rohrmanschette



PE Nageldichtband DSK



UDOs Außenecke



OMEGA MONOTOP 330 Dachbahn

Diffusionsoffene Bahn für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119.

Verwendung für Dachneigungen ab 5°.

- + 6 MONATE FREI BEWITTERBAR
- + RUTSCHFEST UND STABIL MIT ZWEI INTEGRIERTEN KLEBESTREIFEN.
- + LEICHTER ZU VERARBEITEN
- + KEINE WELLENBILDUNG

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
330 g / m ²	0,15 m	6 Monate	dunkelgrau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20M330P	SK DUO	1,50 m	25 m	24 Rollen	900m ²	€/m² 5,93

Empfohlenes Zubehör:



Nahtfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2011-0950.01

OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



Nahtfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2015-0726.01

OMEGA MONO 230 Dachbahn

Diffusionsoffene Dachbahn zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung; monolithische Membrane. Für erhöhte Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119 bei Unterdächern über 15° und Schneelast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$.

+ ERHÖHTE UV-BESTÄNDIGKEIT UND **SCHLAGREGENDICHTHEIT**

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
230 g / m²	0,1 m	4 Monate	grau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2M0N0230SK	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 3,80
2M0N0230		3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m ²	€/m² 4,03

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



Nahffestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2010 - 0397.01 - .10

OMEGA MONO 200 Dachbahn

Diffusionsoffene Dachbahn zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung; monolithische Membrane.

+ ERHÖHTE UV-BESTÄNDIGKEIT UND **SCHLAGREGENDICHTHEIT**

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
200 g / m ²	0,1 m	4 Monate	grau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2M0N0200	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 2,90
2M0N0200SK1	SK DUO	1,00 m	50 m	20 Rollen	1.000 m ²	€/m² 3,66
2MONO200SK		1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 3,43

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK

DACHBAHNEN

für Konstruktionen (außen)



Auf Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria Auftrags Nr.: 301/2003/2-T/HH Nahffestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2010-0397.01-10

OMEGA 180 Dachbahn

Diffusionsoffene Dachbahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung. 3-lagige Vlieskombination.

+ RUTSCHSICHERE UND REISSFESTE OBERFLÄCHE.

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
180 g / m ²	0,025 m	4 Wochen	grau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MEGA	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 2,49
20MEGA2,5	-	2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m² 2,67
20MEGA3		3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m ²	€/m² 2,67
20MEGASKWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 3,22

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



Auf Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria Auftrags Nr.: 301/2003/1-T/HH VFA 2010-0397.01-.10 Nahffestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2

OMEGA LIGHT Dachbahn

Diffusionsoffene Dachauflegebahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung. 3-lagige Vlieskombination.

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
145 g / m²	0,025 m	4 Wochen	anthrazit

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MELI	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 2,30
2FHDS3		3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m ²	€/m² 2,49
20MELIPLWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 3,03

Empfohlenes Zubehör:



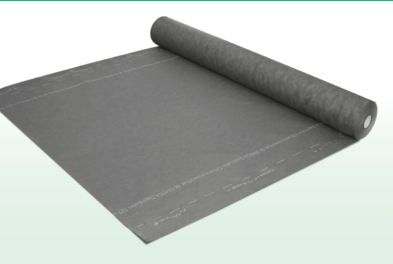
OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA 125 Dachbahn

- A Zur luftdichten Einbindung von Deckenelementen.
- Ist eine extrem diffusionsoffene Unterdachbahn zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
125 g / m ²	0,02 m	4 Wochen	grau

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20M125075	STANDARD	0,75 m	50 m	60 Rollen	2.250 m ²	€/m² 1,82
20M125150		1,50 m	50 m	36 Rollen	2.700 m ²	€/m² 1,82
20M125300		3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m ²	€/m² 1,82
20M125SK1	SK DUO	1,50 m	25 m	64 Rollen	2.400 m ²	€/m² 2,53
20M125SK		1,50 m	50 m	36 Rollen	2.700 m ²	€/m² 2,53

Empfohlenes Zubehör: A





AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP FLEX Klebeband



AIRSTOP ULTRA Klebeband





OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA DRAINY Dachbahn

Diffusionsoffene Dachbahn zur Verlegung auf Holzschalung unter Blecheindeckungen. Das dreidimensionale Polypropylenmaschengewebe schützt die Bahn vor Hitze und Verletzung durch das Blech und gewährleistet eine Überlüftung der Bahn.

+ FÜR BLECHEINDECKUNG

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
450 g / m ²	0,02 m	3 Monate	Vlies grau, Maschengewebe schwarz

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2QDRAINPL	PLUS	1,50 m	25 m	10 Rollen	375 m ²	€/m² 9,30

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA SD10 Dampfbremse

Witterungsbeständige, rutschsichere 3-lagige Dachbahn mit dampfbremsender Wirkung. Verlegung unter der Dämmebene.

- + FÜR ALLE AUFSPARRENDÄMMUNGEN
- + ROBUST
- + RUTSCHFEST

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
175 g / m²	10 m	2 Monate	beige

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MDB3	STANDARD	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m ²	€/m² 2,66
20MDBSK	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m² 3,07

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP ULTRA Klebeband

MINDESTHÖHE DER KONTERLATTUNG (GEMÄSS ÖNORM B 4119)

Die Mindesthöhe der Konterlattung über dem Unterdach ist, in Abhängigkeit von der Sparrenlänge und der Schneelast, auf dem Boden gemäß Tabelle zu wählen.

Mindesthöhe der Konterlattung in mm

		Mindestkonterlattenhöhe								
Sparrenlänge	Dachneigung von 5°a bis 15°		Dachneigung von 15° bis 20°		Dachneigung von 20° bis 25°		Dachneigung über 25°			
Schneelast $^{a)}$ s_k in kN/ m^2	< 3,25	≥ 3,25	< 3,25	≥ 3,25	< 3,25	≥ 3,25	< 3,25	≥ 3,25		
bis 5 m	45	60	45	60	45	45	45	45		
über 5 m bis 10 m	60	60	45	60	45	60	45	60		
über 10 m bis 15 m	60	75	60	75	60	75	45	60		
über 15 m bis 20 m	75	95	75	95	75	75	60	75		

a) Bei Dächern mit Dachneigungen unter 5° sind Konterlattenhöhe, die Anordnung der Konterlatten und die Zu- und Abluftdetails objektbezogen festzulegen.



ÖNORM B 4119 Planung von Unterdächern

UNTERDÄCHER SIND ANZUORDNEN:

- Bei ausgebauten Dachgeschoßen, soweit es sich nicht um unbelüftete Konstruktionen handelt.
- Bei einem nicht ausgebauten Dachgeschoß über der obersten Geschoßdecke, die bereits bei Anfall geringer Wassermengen wasserdurchlässig ist. (zB Zangendecke)
- Bei Unterschreitung der Regeldachneigung gemäß ÖNORM B 3419
- Bei Erfordernis gemäß ÖNORM B 3521-1
- Bei belüfteten Dächern mit Dachabdichtung gemäß ÖNORM B 3691

WANN MUSS EIN UNTERDACH ERHÖHT REGENSICHER SEIN?

- Bei Unterschreitung der Mindestdachneigung der Dacheindeckung mit regensicheren Unterdächern gemäß ÖNORM B 3419 und ÖNORM B 3521-1
- In Abhängigkeit der Dachhaut laut folgender Tabelle:

Dachhaut	Schneelast ^{a)} sk < 3,25 kN/m ²	Schneelast a sk $\geq 3,25$ kN/m (schneereiches Gebiet)	2
Dacheindeckungen gemäß ÖNORM B 3419	Bei Dachneigung < 15°	Bei Dachneigung < 25°	Verschneidungsbereiche, unabhängig von der Dachneigung:
Eindeckungen mit vorgeformten Metallelementen	Bei Dachneigung < 12°		1 m seitlich von Ichsen bzw. um Einbauten und Durchführungen
Doppelstehfalz-Dächer und Eindeckungen mit Profilblechen über ausgebautem Dachgeschoß bzw. über leichten Decken	Bei Dachneigung < 12°	Bei Dachneigung < 20°	> 0,25 m²
Belüftete Dächer mit Dachabdichtungen ^{b)}	Bei Dachneigung < 10°		

^{a)} Schneelast sk ist die charakteristische Schneelast auf dem Boden gemäß ÖNORM B 1991-1-3.

Bei belüfteten Dachabdichtungen gemäß ÖNORM B 3691 mit einer Dachneigung von mehr als 8° darf auf die Ausführung eines Unterdaches verzichtet werden, wenn entsprechende Maßnahmen zur Winddichtung und gegen Eintrieb von Flugschnee vorgesehen sind.

DACHBAHNEN Zubehör



OMEGA QUILLI Klebedichtmasse

Zum regen- und winddichten Verkleben von Dachbahnen im Überlappungsbereich und bei Anschlüssen. Klebedichtmasse zum Abdichten der Nagel- und Klammerstifte im Bereich der Konterlattung. Zur Stoßverklebung von Holzweichfaser-, OSB- und MDF-Platten.

Verarbeitungstemperatur: $ab + 7^{\circ} C$

Auf Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria Auftrags Nr.: 301/2003/2-T/HH

100					
Artikelnummer	Inhalt		Farbe	Kartoninhalt	Preis
30MQU310	310 ml	Kartusche	beige	20 Stück	€/Stk. 10,88
30MQU900	600 ml	Schlauch	beige	20 Stück	€/Stk. 21,28



OMEGA N55 Klebstoff

Zur wind- und wasserdichten Verklebung von UV beständigen Fassadenbahnen und der Unterdachbahn OMEGA UDOs 330 untereinander und zum Anschließen auf Beton, Holz und Blech. (Effekt einer Kaltverschweißung).

Artikelnummer	Inhalt		Farbe	Bedarf	Preis
30MN5	2 kg	Dose	a allali ala	40 a / Ifm	€/Stk. 35,75
30MN55	4,5 kg	Dose	gelblich	40 g / lfm	€/Stk. 78,60



OMEGA QSM Quellschweißmittel

Quellschweißmittel zur homogenen wind- und wasserdichten Verschweißung der OMEGA UDOs 330 Dachbahn.

Artikelnummer	Inhalt		Farbe	Bedarf	Preis
3QSM	1 Liter	Dose	farblos	7 ml / lfm	€/Stk. 25,56
8PIFL	Pinselflasche				€/Stk. 19,40



OMEGA Alu-Butyl Rohr- und Faltenrohrmanschetten

Geeignet für innen und außen auf Untergründen wie Holzweichfaser, Beton, Dachbahnen etc. Gegebenenfalls ist ein Primer zu verwenden!

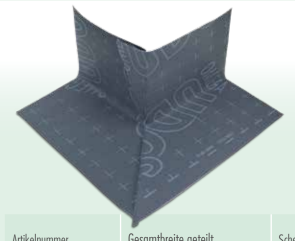
Artikelnummer	Breite:	Länge:	für Durchdringungen:	Kartoninhalt	Preis
30MRGD50A	228 mm	228 mm	50 mm - 70 mm	4 Stück	€/Stk. 17,78
30MRGD75A	228 mm	228 mm	75 mm - 90 mm	4 Stück	€/Stk. 22,45
30MRGD100A	320 mm	320 mm	100 mm - 110 mm	4 Stück	€/Stk. 25,06
30MFRGD100A	350 mm	350 mm	100 mm - 125 mm	4 Stück	€/Stk. 31,16
30MFRGD150A	350 mm	350 mm	150 mm - 165 mm	4 Stück	€/Stk. 38,54



OMEGA UDOs Rohrmanschette

Zur dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen der OMEGA UDOs 330 Dachauflegebahn.

Artikelnummer	Durchmesser außen:	für Durchdringungen:	Kartoninhalt	Preis
3UDOSM	255 mm	90 - 125 mm	10 Stück	€/Stk. 18,43



OMEGA UDOs Aussenecke

Vorgefertigtes Formteil, welches speziell zum schnellen wind - und wasserdichten Anschluss von Außenecken in Kombination mit der OMEGA UDOs 330 Dachbahn eingesetzt werden kann.

	B.			
Artikelnummer	Gesamtbreite geteilt	Schenkelmaß	Kartoninhalt	Preis
3UDOSA	150 / 150 mm	200 mm	20 Stück	€/Stk. 7,03



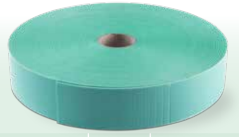
OMEGA NDB Nageldichtband ESK / DSK

ESK = Einseitig klebendes Bitumenband zur Abdichtung von Nagelstellen unter Konterlatten.

DSK = Beidseitig klebendes Bitumenband zur Abdichtung von Nagelstellen unter Konterlatten.

Dicke: 2 mm $\geq 1,5^{\circ}$ DN. Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

Artikelnummer	Тур	Rollenbreite:	Rollenlänge:	Kartoninhalt:	Preis
30MNDI50	ESK	50 mm	10 m	20 Rollen	€/lfm 0,98
30MNDI60		60 mm	10 m	16 Rollen	€/lfm 1,17
30MNDI60		70 mm	10 m	16 Rollen	€/lfm 1,26
30MNDI80		80 mm	10 m	12 Rollen	€/lfm 1,35
3NDB50DSK	DSK	50 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 0,98
3NDB60DSK		60 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 1,17
3NDB70DSK		70 mm	10 m	6Rollen	€/lfm 1,26
3NDB80DSK		80 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 1,35

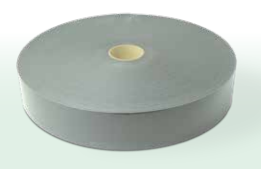


PE NDB Nageldichtband DSK

Beidseitig klebendes PE- Schaumband, zur Abdichtung von Nagelstellen unter Konterlatten. ≥ 5°DN. **Dicke: 3 mm**

Geeignet für die Verarbeitung mit dem Nageldichtband Abroller

Artikelnummer	Тур	Rollenbreite:	Rollenlänge:	Kartoninhalt:	Preis
3PEDIBA60/3DS	DSK	60 mm	30 m	8 Rollen	€/lfm 0,46
3PEDIBA70/3DS		70 mm	30 m	7 Rollen	€/lfm 0,51
3PEDIBA80/3DS		80 mm	30 m	6 Rollen	€/lfm 0,55



PE NDB Nageldichtband ESK

ist ein einseitig klebendes PE - Schaumband und kann auch als Nageldichtband im Bereich der Konterlatten eingesetzt werden. **Dicke: 3 mm**

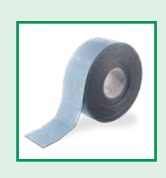
Artikelnummer	Тур	Rollenbreite:	Rollenlänge:	Kartoninhalt:	Preis
3PEDIBA60/3	ESK	60 mm	30 m	14 Rollen	€/lfm 0,27
3PEDIBA70/3		70 mm	30 m	7 Rollen	€/lfm 0,29
3PEDIBA80/3		80 mm	20 m	10 Rollen	€/lfm 0,35

WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN









WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN

für Wandkonstruktionen (außen)



OMEGA WD Winddichtung

Diffusionsoffene, dreilagige **Winddichtungsfolie** aus strukturiertem Polypropylen zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung **für geschlossene Fassaden**. Schützt den Bauteil und die Wärmedämmung vor Witterungseinflüssen und Durchströmung von Außenluft.

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
100 g / m ²	0,02 m	2 Monate	schwarz

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2WIND	STANDARD	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m ²	€/m² 1,88
2WIND3M		3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m ²	€/m² 2,09
2WINDSK	SK DUO	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m ²	€/m² 2,17

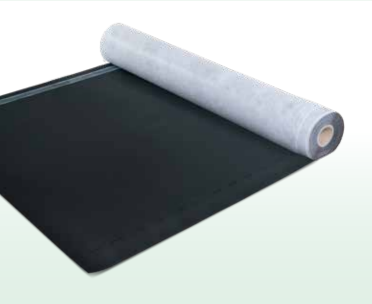
Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



AIRSTOP SPRINT



OMEGA G20 Fassadenbahn

UV-beständige Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden mit bis zu **20 mm** Schattenfugen.

- + BRANDKLASSE EN 13501-1: B-s2-d0
- + HOCHWERTIGE ACRYLATBESCHICHTUNG

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
177 g / m²	0,17 m	dauerhaft	schwarz

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MFA11	STANDARD	1,40 m	50 m	35 Rollen	2.450 m ²	€/m² 3,85
20MFA		2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m² 3,82
20MFA1SK	SK DUO	1,40 m	50 m	30 Rollen	2.100 m ²	€/m² 4,19

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA UVKB



UNI MS



OMEGA N55



OMEGA FA G50 Fassadenbahn

UV-beständige Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden mit bis zu **50 mm Schattenfugen**. Größere Fugenabstände bedürfen einer objektspezifischen Freigabe durch ISOCELL.

- + BRANDKLASSE EN 13501-1: B-s2-d0
- + HOCHWERTIGE ACRYLATBESCHICHTUNG

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
220 g / m ²	0,15 m	dauerhaft	schwarz

		Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MFAS	STANDARD	2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m² 5,48
20MFAS11	SK DUO	1,40 m	50 m	25 Rollen	1.750 m ²	€/m² 5,83

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA UVKB



UNI MS



OMEGA N55



Nahtfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2010 - 0397.01 - .10

OMEGA COLOR Fassadenbahn

UV-beständige Fassadenbahn für geöffnete Fassaden oder belüftete Glasfassaden ohne Einschränkung des Fugenanteils.

Die Bahn kann in vielen RAL-Farben produziert werden. Für Informationen zu Lieferzeiten und Mindestmengen stehen wir gerne zur Verfügung. Lagerware: 1,40 m => grün, rot und grau | 2,50 m => weiß und schwarz

- + BRANDKLASSE EN 13501-1: B-s2-d0
- HOCHWERTIGE ACRYLATBESCHICHTUNG

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
410 g / m ²	0,26 m	dauerhaft	auf Anfrage

		Rollenmaß Palette				
Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
20MCFB2	GRAU	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m² 14,73
20MCFB11	ROT	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m² 14,73
20MCFB1	GRÜN	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m² 14,73
20MCFB	WEISS	2,50 m	25 m	20 Rollen	1.250 m ²	€/m² 14,73
20MCF	SCHWARZ	2,50 m	25 m	20 Rollen	1.250 m ²	€/m² 14,73

Empfohlenes Zubehör:



UNI MS



OMEGA N55

WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN

Zubehör



OMEGA UVKB Fassadenband

UV-beständiges Klebeband zur Abdichtung im Fassadenbereich. Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MFA53	53 mm	25 m	-	8 Rollen	€/m 0,97
30MFA60	60 mm	25 m	-	8 Rollen	€/m 1,22
30MFA100	100 mm	25 m	-	4 Rollen	€/m 1,95
30MFA100G	100 mm	25 m	40 / 60	4 Rollen	€/m 2,15



UNI MS Klebedichtstoff

UV-beständiger, dauerelastischer, wasserbeständiger, überstreichbarer **Klebedichtstoff** auf MS-Polymerbasis. Für die Abdichtung und Verklebung von unterschiedlichsten Materialien im gesamten Hausbereich, innen und außen, wie z.B. Fensterfugen und OMEGA Fassadenbahnen.

- + ERFÜLLT ÖN 5320 U. ÖN EN 15651-1 (INNEN UND AUSSEN)
- + KLASSE 25 LM

The same of the sa	100				
Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3MS310S	310 ml	Kartusche	schwarz	20 Stück	€/Stk. 9,48
3MS290	310 ml	Kartusche	weiß	20 Stück	€/Stk. 9,48
3MS600S	600 ml	Schlauch	schwarz	20 Stück	€/Stk. 17,68
3MS600W	600 ml	Schlauch	weiß	20 Stück	€/Stk. 17,68



FASCON EPDM Band

vollflächig selbstklebend; druckfestes EPDM Band

- Zur Bauwerksabdichtung von Bauwerken und Bauteilen (nichtdrückendes Wasser).
- Für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen zwischen Fassadenbekleidung und Unterkonstruktionen.

Nimmt kein Wasser auf. UV - stabil. Dicke: 1,6 mm

	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 Rollen	€/m 3,00
3EPDMSK100	100 mm	20 m	7 Rollen	€/m 3,75
3EPDMSK120	120 mm	20 m	2 Rollen	€/m 4,65
3EPDMSK140	140 mm	20 m	2 Rollen	€/m 5,42
3EPDMSK180	180 mm	20 m	3 Rollen	€/m 6,75

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN









DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



AIRSTOP DIVA Dampfbremse

Feuchtevariable Dampfbremse für die Ausführung der luftdichten Ebene. Hohes Rücktrocknungspotential bei ausreichender Sonneneinstrahlung. Beachten Sie unser Produktdatenblatt!

HOHE SD-WERT SPREIZUNG

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
86 g / m ²	0,5 - 30 m	weiß / transparent

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2DIVA3	3,00 m	100 m	16 Rollen	4.800 m ²	€/m² 4,02
2DIVA3,20	3,20 m	100 m	16 Rollen	5.120 m ²	€/m² 4,02
2DIVA3,2	3,20 m	40 m	20 Rollen	2.560 m ²	€/m² 4,02

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP DIVA+

Dampfbremse fadenverstärkt

Feuchtevariable, reißfeste Dampfbremse für die Ausführung der luftdichten Ebene. Hohes Rücktrocknungspotential bei ausreichender Sonneneinstrahlung. Beachten Sie unser Produktdatenblatt!

- **HOHE SD-WERT SPREIZUNG**
- **BESONDERS REISSFEST**

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
110 g / m²	0,5 - 30 m	weiß / transparent

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2DIVAGV	1,50 m	50 m	24 Rollen	1.800 m ²	€/m² 3,92

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO





FH FORTE Vliesdampfbremse

Transparente Vlies-Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für diffusionsoffene Wand- und Dachkonstruktionen.

- **MODERAT DAMPFBREMSEND**
- FÜR SUB-TOP VERLEGUNG IN DER SANIERUNG

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
120 g / m²	2 m	weiß / transparent

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2FHFVDB	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m ²	€/m² 1,62
2FHFVDB3	3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m ²	€/m² 1,62

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



ÖKO NATUR

Dampfbremse fadenverstärkt

Fadenverstärkte, feuchtigkeitsregulierende Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für Wand- und Dachkonstruktionen.

- ÖKOLOGISCH
- **SEHR ROBUST**

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
175 g / m²	6,45 m	braun/weiß

	Rollenmaß	Rollenmaß		Palette	
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2ISONDBFV1	1,00 m	50 m	48 Rollen	2.400 m ²	€/m² 1,81
2ISONDBFV	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m ²	€/m² 1,81
Produktvariante mit 3,00 m Breite lieferbar					€/m² 2,16

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



TIMBERTEX Dampfbremse

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für Dach- und Wandkonstruktionen. Reißfest.

+ DESIGN FÜR DEN HOLZBAU

Gewi	cht	sd-Wert:	Farbe
100 g _/	$^{\prime}\mathrm{m}^2$	10 m	beige

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2TTDB75	0,75 m	50 m	60 Rollen	2.250 m ²	€/m² 1,63
2TTDB1,5	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m ²	€/m² 1,53
2TTDB3	3,00 m	100 m	20 Rollen	6.000 m ²	€/m² 1,56

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



TIMBERFLEX KB



AIRSTOP SD18 Dampfbremse

Transparente Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für dichtere Wand- Deckenund Dachkonstruktionen. Leicht zu verarbeiten, extrem reißfest.

- EXTREM REISSFEST
- + TRANSPARENT

Gewicht	sd-Wert:	Farbe	
90 g / m²	18 m	grau transparent	

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2AIRDB	1,50 m	50 m	45 Rollen	3.375 m ²	€/m² 2,09
2AIRDB3	3,00 m	50 m	40 Rollen	6.000 m ²	€/m² 2,09

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO





AIRSTOP SOLID SD23 Dampfbremse

Extrem reißfeste Dampfbremse für die luftdichte Ebene in Dach- und Wandkonstruktionen.

- REISSFEST DURCH FADENVERSTÄRKUNG
- **TRANSPARENT**

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
100 g / m²	23 m	weiß

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2AS150	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m ²	€/m² 1,83
2AS320	3,20 m	50 m	30 Rollen	4.800 m ²	€/m² 1,83

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP SD50 Dampfbremse

Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.

UNIVERSELL UND WIRTSCHAFTLICH

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
95 g / m²	50 m	weiß

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2SD5031050	3,10 m	50 m	30 Rollen	4.650 m ²	€/m² 1,34
2SD50310100	3,10 m	100 m	20 Rollen	6.200 m ²	€/m² 1,34

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



AIRSTOP VAP Dampfbremse

Hochwertige Dampfbremsfolie aus Polyethylen für dichtere Wand- und Dachkonstruktionen.

TRANSPORTOPTIMIERT DURCH FALTUNG

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
180 g / m²	100 m	türkis

	Rollenmaß			Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	gefaltet auf	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2VAP3	3,00 m	50 m	1,5 m	35 Rollen	5.250 m ²	€/m² 1,21
2VAP4	4,00 m	25 m	1,0 m	54 Rollen	5.400 m ²	€/m² 1,21
2VAP5	5,00 m	25 m	1,3 m	45 Rollen	5.625 m ²	€/m² 1,21

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP 1500 Dampfsperre

Extrem robuste, reißfeste Dampfsperre. Auch bei extremer Feuchtebelastung völlig dampfdicht.

- **DAMPFDICHT**
- **ROBUST**

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
270 g / m²	1500 m	silber / grünmetallic

	Rollenmaß		Palette		
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	Preis
2AP1500	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m ²	€/m² 3,46

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO









Universeller Einsatzbereich



AIRSTOP FLEX Klebeband

Leicht transparentes Klebeband zur luftdichten Verklebung. Extrem alterungsbeständige Klebeschicht für fast alle Untergründe.

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 Rollen	€/m 0,63
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 Rollen	€/m 0,73
3AFLEX75	75 mm	25 m	30/45	4 Rollen	€/m 0,98
3FLEX100	100 mm	25 m	50/50	4 Rollen	€/m 1,31
3FLEX150	150 mm	25 m	75/75	2 Rollen	€/m 1,94
3FLEX200	200 mm	25 m	100/100	2 Rollen	€/m 2,56



TIMBERFLEX Klebeband

Reißfestes, überputz- und überstreichbares Klebeband mit hohem Klebstoffanteil, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.

Die auf Holzprodukte abgestimmte Farbe erhält den Charakter von Holzbauten.

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3FLEXB60	60 mm	25 m	_	8 Rollen	€/m 0,73
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 Rollen	€/m 4,36



AIRSTOP FLEX Klebeband schwarz FL

Schwarzes Vlies-Klebeband mit verarbeitungsfreundlichem Fingerlift, reißfest, überputz- und überstreichbar, mit hohem Klebstoffanteil und breitem Haftungsspektrum.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3AFLEXS60 FL	60 mm	25 m	8 Rollen	€/m 1,07



AIRSTOP KB Klebeband

Systemklebeband zur luftdichten Verklebung. Extrem alterungsbeständige Klebeschicht für fast alle Untergründe.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

800	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3AKB50	50 mm	50 m	8 Rollen	€/m 0,63
3AKB60	60 mm	50 m	8 Rollen	€/m 0,73
3AKB80	80 mm	50 m	4 Rollen	€/m 0,98
3AKB100	100 mm	50 m	4 Rollen	€/m 1,31
3AKB150	150 mm	50 m	2 Rollen	€/m 1,94
3AKB200	200 mm	50 m	2 Rollen	€/m 2,56



AIRSTOP ELASTO Klebeband

Leicht dehnbares Klebeband zur luftdichten Verklebung. Gelegeverstärkter PE-Träger mit hochwertiger Acrylatklebebeschichtung.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APEL50	50 mm	25 m	-	7 Rollen	€/m 0,63
3APEL60	60 mm	25 m	-	6 Rollen	€/m 0,73
3APEL100	100 mm	25 m	-	4 Rollen	€/m 1,31
3APEL100G	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rollen	€/m 1,90
3APEL150	150 mm	25 m	-	2 Rollen	€/m 1,93
3APEL150G	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rollen	€/m 2,58
3APEL200	200 mm	25 m	-	2 Rollen	€/m 2,40

Universeller Einsatzbereich - Zubehör



AIRSTOP ULTRA Klebeband

Leicht dehnbares Klebeband zur luftdichten Abdichtung **im Innen- und Außenbereich**. Hohes Haftungsspektrum auch für schwierige Untergründe wie PP-Folien.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Rollenmaß					
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3AIR60	60 mm	40 m	-	weiß	10 Rollen	€/m 0,80
3ULTRA	60 mm	40 m	-	schwarz	10 Rollen	€/m 0,80
3ULTRA1	100 mm	40 m	50/50	schwarz	6 Rollen	€/m 1,44
3ULTRA2	150 mm	40 m	75/75	schwarz	4 Rollen	€/m 2,28



AIRSTOP DIMAROLL

Ist eine Dichtmassenraupe, die wie ein Klebeband verarbeitet wird. Zur dauerelastischen, luftdichten Verklebung von Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen, sowie von Dampfbremsen und Folien im Trockenbau.

- + KEINE WARTEZEIT
- + BLOWER DOOR TEST SOFORT MÖGLICH

	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3DIMAR	12 mm	16 m	8 Rollen + 1 Dispenser	€/m 2,17



AIRSTOP ROLL Anpressroller

Geeignet für das optimale Andrücken von Acryl Klebebändern. Rolle aus 40 mm Zellkautschuk.

Artikelnummer		Preis
8ROLL	€/Stk.	3,78



AIRSTOP ROLL Anpressroller konisch

geeignet für das optimale Andrücken von der OMEGA UDOs Rohrmanschette und der OMEGA UDOs ECKE auf die OMEGA UDOs Dachbahn. Rolle 38mm.

Artikelnummer		Preis
8ROLL2	€/Stk.	2,97



AIRSTOP SPRINT Dichtmasse

Schnell trocknender, geruchsneutraler Spezialklebstoff zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen von Dampfbremsen und Dampfsperren im Trockenausbau und z.B. der Fenster- und Türmontage.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3SPRINT310	310 ml	Kartusche	beige	20 Stück	€/Stk. 9,70
3SPRINT600	600 ml	Schlauch	beige	20 Stück	€/Stk. 16,12



Klebepaste 3300

Zum Anschließen von EPDM Abdichtungsstreifen an Holz, Mauerwerk und Beton. Besonders empfehlenswert zur Abdichtung von Dachbahnen und Dampfbremsen bei niedrigen Temperaturen bis -10°C.

Artikelnummer	Inhalt	Kartoninhalt	Farbe		Preis
3EPDMKL	600 ml	12 Stück	schwarz	€/Stk.	18,36



AIRSTOP HSP Handdruckspritze

Zum Verarbeiten von Dicht- und Klebstoffen im Folienbeutel oder Kartuschen. (600 ml Schläuche + 310 ml Kartuschen)

Artikelnummer		Preis
8HDSP	€/Stk.	47,74



AIRSTOP DLP Druckluftpistole

Zum Verarbeiten von Dicht- und Klebstoffen im Folienbeutel oder Kartuschen. (600 ml Schläuche + 310 ml Kartuschen)

Artikelnummer		Preis
8DRUCK1	€/Stk.	122,45

für Öffnungen / Durchdringungen



AIRSTOP FLEX Dichtpflaster

Das AIRSTOP FLEX Dichtpflaster ist reißfest, mit hohem Kleberauftrag, der ein breites Haftungsspektrum besitzt. Für das rasche Abdichten von Einblasöffnungen. Die einzelnen Dichtpflaster sind aufsteigend nummeriert.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge	Stück / Rolle		
3FLEXPF1	180 mm	180 mm	222 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,63
3FLEXPF2	200 mm	200 mm	200 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,77



TIMBERFLEX Dichtpflaster

Das TIMBERFLEX Dichtpflaster ist in Holzoptik, reißfest und mit hohem Kleberauftrag, der ein breites Haftungssprektrum besitzt. Für das rasche Abdichten von größeren Öffnungen, z.B. Einblasöffnungen. Die einzelnen Dichtpflaster sind aufsteigend nummeriert.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
3VLIESPF2	200 mm	200 mm	200 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,77

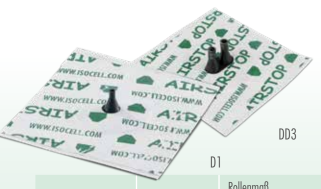


AIRSTOP ELASTO Dichtpflaster

Für das rasche Abdichten von Einblasöffnungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge	Stück / Rolle		
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,63



AIRSTOP D1/DD3 Kabelmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Kabeldurchdringungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	~	Rollenmaß				
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 mm - 6 mm	30 Stück	€/Stk. 4,40
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 mm - 12 mm	30 Stück	€/Stk. 4,40
3AIRDD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 mm - 6 mm	30 Stück	€/Stk. 4,50
3AIRDD3	DD3	150 mm	150 mm	8 mm - 12 mm	30 Stück	€/Stk. 4,50



AIRSTOP GD2 Rohrmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen bei **Leerrohrdurch- führungen**.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

		~	Rollenmaß				
ļ	Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3	BAIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 mm - 20 mm	30 Stück	€/Stk. 4,72
3	BAIRGD2/TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 mm - 35 mm	30 Stück	€/Stk. 5,07
3	BAIRGD2/TYP3	GD2	228 mm	228 mm	42 mm - 55 mm	8 Stück	€/Stk. 10,25



AIRSTOP RGD Rohrmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen für Rohrdurchführungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

		Rollenmaß				
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm - 70 mm	4 Stück	€/Stk. 13,79
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm - 90 mm	4 Stück	€/Stk. 17,22
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm - 110 mm	4 Stück	€/Stk. 19,27
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm - 220 mm	4 Stück	€/Stk. 46,70

für Öffnungen / Durchdringungen



AIRSTOP FRGD Falten - Rohrmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen für Rohrdurchführungen im Dachneigungswinkel **bis zu 45°**.

		Rollenmaß				
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3FRGD100	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm - 125 mm	4 Stück	€/Stk. 27,33
3FRGD150	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm - 165 mm	4 Stück	€/Stk. 32,80



BUTYL Dehnflex

Für das problemlose, dauerhafte Abdichten von Durchdringungen wie: Sparren, Kamine, Dunst- und Elektrorohre. 300% dehnbar.

Dicke: 2 mm

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

- + IDEAL FÜR NACHTRÄGLICHES ABDICHTEN
- + BEI SANIERUNGEN

Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 Rollen	€/m 3,17
3DEHN8	80 mm	10 m	4 Rollen	€/m 5,05
3DEHN1	100 mm	10 m	4 Rollen	€/m 6,34

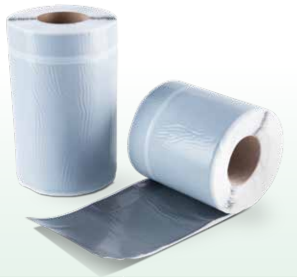








für Eckbereich und Anschlüsse (z.B. Schwellen)



OMEGA FB Fensterband

Dünnes, dehnbares **Fensterklebeband** aus Butylkautschuk für Abdichtungsarbeiten, vor allem zur Herstellung der zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank mit asymmetrisch geteiltem PE-Liner.

Dicke: 0,6 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Material	Farbe
Butylkautschuk	grau

	Rollenmaß	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MFB2	100 mm	20 m	40 / 60	1 Rolle	€/m 1,99
30MFB5	130 mm	20 m	30 / 100	1 Rolle	€/m 2,36
30MFB3	160 mm	20 m	30 / 130	1 Rolle	€/m 2,82
30MFB1	200 mm	20 m	30 / 170	1 Rolle	€/m 3,41
30MFB4	250 mm	20 m	30 / 220	1 Rolle	€/m 4,16



AIRSTOP PLASTO Band

Speziell für Anschlussstellen an Mauerwerk und Kaminen, die überputzt oder überstrichen werden, sowie zur Herstellung der zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank. Geteiltes Trennpapier ermöglicht eine sorgfältige Ausführung im Übergangs-/Eckbereich.

Dicke: 0,8 mm

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

+ ÜBERPUTZBAR

+ DEHNBAR

+ SOCKELABDICHTUNG (ÖSTERREICH)

	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3AIRPLA75	75 mm	25 m	4 Rollen	€/m 1,58
3AIRPLA1	100 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,17
3AIRPLA150	150 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,93
3AIRPLA200	200 mm	25 m	1 Rolle	€/m 4,20
3AIRPLA300	300 mm	25 m	1 Rolle	€/m 5,90

für Eckbereich und Anschlüsse (z.B. Schwellen)



AIRSTOP BB Bitumenkautschukband

Bitumenkautschukband mit selbstklebender, dauerelastischer Bitumen-Kautschukmasse. Speziell geeignet für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke und das Abdichten von MDF und Holzweichfaserplatten im Dachbereich bei Stößen, Ichsen/Kehlen. **Geteilter Liner**.

Dicke: 1,5 mm Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

- + SCHÜTZT SCHWELLEN IM HOLZBAU NORMGERECHT NACH DIN 18533
- + SOCKELABDICHTUNG

Material	Farbe
Bitumenkautschuk	schwarz

	Rollenmaß	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APBB100	100 mm	10 m	50/50	10 Rollen	€/m 2,57
3APBB150	150 mm	10 m	75/75	6 Rollen	€/m 3,66
3APBB200	200 mm	10 m	100/100	5 Rolle	€/m 4,76
3APBB300	300 mm	10 m	150/150	1 Rolle	€/m 6,90
3APBB500	500 mm	10 m	250/250	1 Rolle	€/m 11,89



AIRSTOP VBB

Vlies Bitumenkautschukband

Bitumenkautschukband mit Vliesträger Selbstklebende, dauerelastische Bitumen-Kautschukmasse. Speziell geeignet für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke und das Abdichten von MDF und Holzweichfaserplatten überspachtel- und überklebbar. **Geteilter Liner**.

Dicke: 1,5 mm Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

- + SCHÜTZT SCHWELLEN IM HOLZBAU NORMGERECHT NACH DIN 18533
- + SOCKELABDICHTUNG
- + ÜBERSPACHTEL- UND ÜBERKLEBBAR

Material	Farbe
Bitumenkautschuk	schwarz

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APVBB200	200 mm	10 m	100/100	5 Rollen	€/m 4,86
3APVBB300	300 mm	10 m	150/150	1 Rolle	€/m 7,00



OMEGA DB Dichtband

Einseitig klebendes, hochdehnbares **Dichtband**. Das OMEGA Dichtband wird speziell für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke verwendet. Aufgrund der hohen Flexibilität kann das Band ohne Mehraufwand über Befestigungswinkel geführt werden.

Dicke: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Material	Farbe
Bitumenband	schwarz

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	10 Rollen	€/m 2,44
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	6 Rollen	€/m 2,84
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	5 Rollen	€/m 3,24
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rolle	€/m 4,54



OMEGA AB Aluband

Alu-Klebeband mit selbstklebender, dauerelastischer Bitumen-Kautschukmasse. Speziell geeignet für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke und das Abdichten von MDF und Holzweichfaserplatten im Dachbereich bei Stößen, Ichsen/Kehlen.

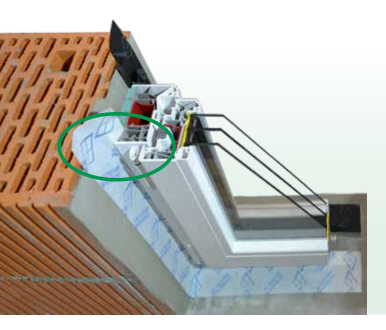
Dicke: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
ALU/ PETP - Verbund / Elastomerbitumen	dauerhaft	silber / schwarz

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MAL50	50 mm	10 m	-	12 Rollen	€/m 1,69
30MAL100	100 mm	10 m	50/50	6 Rollen	€/m 3,24
30MAL150	150 mm	10 m	75/75	4 Rollen	€/m 3,65
30MAL200	200 mm	10 m	100/100	3 Rollen	€/m 4,06
30MAL300	300 mm	10 m	150/150	2 Rollen	€/m 5,35

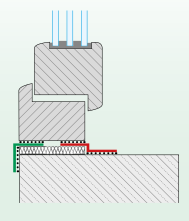
im Fensterbereich



WECHSELSEITIGE VERKLEBUNG WS

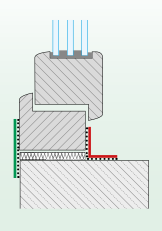
wechselseitig (Montage vor dem Fenstereinbau)

= das Band wird am Fensterrahmen seitlich montiert, bevor das Fenster in die Laibung gesetzt wird. Der Acrylklebestreifen, welcher am Fenster befestigt wird, befindet sich auf der Oberseite des Bandes.

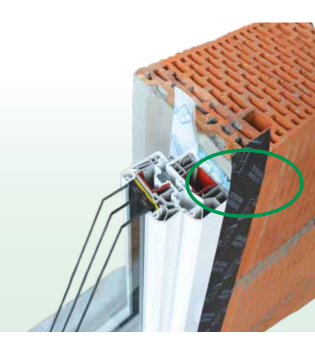


EINSEITIGE VERKLEBUNG ES

einseitig (Montage nach dem Fenstereinbau)



= das Klebeband wird am Fenster befestigt, nachdem das Fenster bereits in der Laibung montiert und ausgeschäumt ist. Der Acrylklebestreifen, welcher am Fenster befestigt wird, befindet sich auf der Rückseite des Bandes.









ISOWINDOW FEBA SOFT ES/WS

Das neue Fensterband ISOWINDOW FEBA SOFT besteht aus einem weichen Vliesträger. Dieses weiche Material macht es besonders "anschmiegsam". Das Auskleben von Ecken ist dadurch viel einfacher als mit herkömmlichen starren Fensterbändern.

Überputz- und überstreichbar. Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

+ FINGERLIFT

+ BEQUEME LINERABLÖSUNG

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
Vlies	3 Monate	weiß

		Rollenmaß				
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rollen	€/m 1,28
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Rollen	€/m 1,35
3FEBA75	WS	75 mm	25 m	25 / 50	6 Rollen	€/m 1,41
3FEBA100	WS	100 mm	25 m	35 / 65	4 Rollen	€/m 1,89



ISOWINDOW UVAU ES/WS

Dichtet schnell und sicher, dampfdiffusionsoffen Fensteranschlussfugen im Außenbereich. Das Band besteht aus einem hoch UV-beständigen, dampfdiffusionsoffenen Träger und ist vollflächig mit einem hochwertigen Acrylklebstoff beschichtet.

Überputz- und überstreichbar. Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

- + FINGERLIFT
- + BEQUEME LINERABLÖSUNG
- + 12 MONATE UV-BESTÄNDIG

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
PP / PU	12 Monate	grau

		Rollenmaß	Rollenmaß			
Artikelnummer	Тур	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rollen	€/m 1,28
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 Rollen	€/m 1,35
3UVAUSK80WS	WS	80 mm	25 m	25 / 55	4 Rollen	€/m 1,41

im Fensterbereich

Artikelnummer

3AFLEX60G



AIRSTOP FLEX FEE Klebeband

Leicht transparentes Klebeband zur luftdichten Verklebung. Extrem alterungsbeständige Klebeschicht für fast alle Untergründe. Mit rückseitig geteiltem Liner zur Verklebung von Ecken, Übergängen und zum RAL und ÖNORM B 5320 konformen Fenstereinbau.

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

	Material	UV-Beständigkeit	Farbe	
	Kunststoff	2 Monate	transparent / weiß	
Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis	
25 m	12 / 48	8 Rollen	€/m 0,97	



Rollenmaß

Breite

60 mm

AIRSTOP FB Fensterband

Faltbares Klebeband mit getrennt abziehbaren und reißfesten Linern zum einfachen und sicheren Anschließen der Luftdichtungsebene an Fenster und Eckverbindungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Material	Farbe
Kunststoff	weiß

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3AHP75	60 mm	25 m	15 / 20 / 25	10 Rollen	€/m 1,22



ISOWINDOW WZS Weichzellschaum

Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger **Montageschaum**. Dichtet und dämmt schnell und sicher luftdicht, regensicher und dampfdiffusionsoffen Fugen im Hochbau.

FCKW-, FKW- und HFCKW-frei.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

A et 1	1.1.16	F 1	W I II	n ·
Artikelnummer	Inhalt	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3F0AM	750 ml	blau	12 Stück	€/Stk. 13,59
8PISTOLE	-	schwarz / silber	1 Stück	€/Stk. 25,65



Fugenbereich



Komprimiertes Fugenband BG 1

Vorkomprimiertes Fugenband zum Abdichten von Fugen und Anschlüssen im Hochund Tiefbau — Fensteranschlüsse, Metallbau, Blockhausbau etc. schlagregendicht, UV-beständig.

Schlagregendicht bis 600 Pa.

Artikelnummer	für Fugenbreite mm	für Fugentiefe mm	Bezeichnung für Bestellung	Rollenlänge m	Inhalt Stk	Gesamt- länge	Preis
3BG110/2	2 - 3	10	10 / 2 - 3	12,5	30	375	€/lfm 0,41
3BG115/2		15	15 / 2 - 3		20	250	€/lfm 0,53
3BG1120/2		20	20 / 2 - 3		15	187,5	€/lfm 0,71
3BG110/3	3 - 5	10	10 / 3 - 5	10	30	300	€/lfm 0,69
3BG115/3		15	15 / 3 - 5		20	200	€/lfm 0,94
3BG120/3		20	20 / 3 - 5		15	150	€/lfm 1,23
3BG115/4	4 - 7	15	15 / 4 - 7	8	20	160	€/lfm 1,06
3BG120/4		20	20 / 4 - 7		15	120	€/lfm 1,35
3BG125/4		25	25 / 4 - 7		12	96	€/lfm 1,74
3BG115/6	6 - 10	15	15 / 6 - 10	5,6	20	112	€/lfm 1,28
3BG120/6		20	20 / 6 - 10		15	84	€/lfm 1,71
3BG125/6	_	25	25 / 6 - 10		12	67,2	€/lfm 2,10
3BG130/6		30	30 / 6 - 10		10	56	€/lfm 2,50
3BG110/8	8 - 13	10	10 / 8 - 13	4,3	30	129	€/lfm 0,95
3BG120/8		20	20 / 8 - 13		15	64,5	€/lfm 2,21
3BG125/8		25	25 / 8 - 13		12	51,6	€/lfm 2,69
3BG130/8	_	30	30 / 8 - 13		10	43	€/lfm 3,30
3BG120/10	10-16	20	20 / 10 - 16	3,3	15	49,5	€/lfm 2,48
3BG125/10		25	25 / 10 - 16		12	39,6	€/lfm 3,68
3BG130/10		30	30 / 10 - 16		10	33	€/lfm 4,62
3BG130/16	16 - 27	30	30 / 16 - 27	5,2	10	52	€/lfm 7,01



ISO WINDOW FSB Fugenschaumband

Vorkomprimiertes Multifunktionsband aus dauerelastischem, feinporigem Polyurethan-Weichschaum zur Abdichtung nach Norm für definierte Bauanschlussfugen (Fenster & Türen), z.B. im Holzbau. RAL konform. BGR Klasse

Schlagregendicht bis 750 Pa.

Artikelnummer	für Fugenbreite mm	für Fugentiefe mm	Bezeichnung für Bestellung	Rollenlänge m	Inhalt Stk	Gesamt- länge	Preis
3IWFSB9		60	54 / 6 - 16		5	40	€/lfm 3,75
3IWFSB91		70	64 / 6 - 16		4	32	€/lfm 4,55
3IWFSB92	6-16	80	74 / 6 - 16	8	4	32	€/lfm 5,19
3IWFSB100		90	84 / 6 - 16		3	24	€/lfm 5,95
3IWFSB96		100	94 / 6 - 16		4	32	€/lfm 6,46
3IWFSB93		60	54 / 10 - 20		5	30	€/lfm 4,78
3IWFSB94		70	64 / 10 - 20		4	24	€/lfm 5,11
3IWFSB95	10 - 20	80	74 / 10 - 20	6	4	24	€/lfm 6,32
3IWFSB101		90	84 / 10 - 20		3	18	€/lfm 7,16
3IWFSB97		100	94 / 10 - 20		4	24	€/lfm 7,85



Haftgrundierung / Reinigungsmittel



BUBI LF Haftprimer

Hochwertiger lösemittelfreier Voranstrich für alle Acryl-, Butyl-, Bitumen- und Bitumenkautschukbänder. Auch auf EPS- und XPS-Untergründen problemlos anwendbar. Bildet Haftfilm. Selbstklebend.

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/kg

Verarbeitungstemperatur: ab - 5°C

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde		Preis
3BUBILF	1 kg	Flasche	€/Stk.	23,56
3BUBILF5	5 kg	Kanister	€/Stk.	105,58
8ROLL1	Auftragwalze		€/Stk.	1,50



UNI Primer

Kunstharzvoranstrich zur Untergrundbehandlung und Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern, dringt bis 3 mm in die Oberfläche ein, schnelle Austrocknungszeit.

Besonders im Winter empfehlenswert!

Ergiebigkeit: ca. 5 m²/Liter

Verarbeitungstemperatur: $ab - 10^{\circ}C$

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Preis
3ALLW1	1	Dose	€/Stk. 32,84
3ALLW5	51	Kanister	€/Stk. 113,09



UNI Sprühprimer

Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern. Zeichnet sich besonders durch seine schnelle Verarbeitung aus.

Ergiebigkeit: ca. 50 lfm bei 4 cm Breite **Verarbeitungstemperatur: ab -5°C**

Artikelnummer	Inhalt	Kartoninhalt		Preis
3ALLW	500 ml	12 Stück	€/Stk.	14,33



UNI XL Sprühprimer

Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern. Zeichnet sich besonders durch seine schnelle Verarbeitung aus.

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

Artikelnummer	Inhalt	Menge	Ergiebigkeit	Preis
3PRIMDG	22	max. 16 Stück / Palette	70 - 150 m ² /Gebinde	€/Stk. 366,00



benötigtes Zubehör für UNI XL Sprühprimer

Sprühlanze

Artikelnummer	Inhalt	Preis
8PRIMDGZ2	1 Stück	€/Stk. 172,00

benötigtes Zubehör für UNI XL Sprühprimer

Sprühpistole

Artikelnummer	Inhalt		Preis
8PRIMDGZ3	1 Stück	€/Stk.	146,00

benötigtes Zubehör für UNI XL Sprühprimer

Schlauch

Länge Schlauchgarnitur 3,65 m

Artikelnummer	Inhalt	Preis
8PRIMDGZ5	1 Stück	€/Stk 94,00





AIRSTOP ADC Klebstoffreiniger

Reinigungsmittel auf natürlicher Basis zum Entfernen von Klebstoffresten jeglicher Art.

Artikelnummer	Inhalt		Preis
3AIRLÖS	400 ml	€/Stk.	13,44

Abdichtung für außen



OMEGA LIQUID Dichtpaste

Ist eine streichbare Abdichtung für den Außenbereich. Die wasserbasierende Paste eignet sich ausgezeichnet für fugenlose Abdichtungsarbeiten kritischer Stellen im Fensterbereich, als zweite Entwässerungsebene unter Fensterbänken, bei Durchdringungen und im Außenwandbereich gegen drucklos ablaufendes Wasser; besonders geeignet für die temporäre Abdichtung von Massivholzelementen bei Wandöffnungen und im Stirnholzbereich. Die OMEGA LIQUID Dichtpaste haftet auf vielen Untergründen wie Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Gasbeton, Metall, Polyester, Gipsbaustoffe, Hartschaumplatten (EPS, XPS, PUR).

Verbrauch: 1,5 kg / m 2 je mm Auftragsstärke.

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

Artikelnummer	Inhalt		Preis
3ISOL	7 kg	€/kg	11,80
3ISOL1	25 kg	€/kg	10,50



OMEGA LIQUID Bewehrungsband

Der Glasfaser - Vliesstreifen zeichnet sich besonders durch Dimensionsstabilität und Naßfestigkeit aus. Es eignet sich zur Bewehrung von Fugen in Verbindung mit der **OMEGA LIQUID Dichtpaste**.

	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3ISOL3	50 mm	25 m	8 Rollen	€/Rolle 1,23

Anwendungsbeispiele OMEGA LIQUID Dichtpaste



ZWEITE ENTWÄSSERUNGSEBENE

Herstellung einer zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank zum Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.



DURCHDRINGUNGEN

Abdichtung von Bauteildurchdringungen.



MATERIALKOMBINATIONEN

Ideal geeignet zur temporären Abdichtung vorgefertigter Bauteile unterschiedlichster Materialkombinationen während der Bauphase.



MASSIVHOLZELEMENTE

Temporäre Abdichtung von Schnittflächen bei Massivholzelementen zum Schutz vor Feuchtigkeit während der Bauphase.



Erfüllt gem. DIN EN 15184 die Wasserdichtheit der Klasse W1, W2A gem. EN 15820

CE Kennzeichnung nach EN 1504-2

OMEGA PoBit Dichtpaste

Gebrauchsfertige, einkomponentige Elastomerbitumen-Abdichtung auf Wasserbasis. OMEGA PoBit eignet sich ausgezeichnet für fugenlose Abdichtungsarbeiten kritischer Stellen im Fenster- und Türbereich, als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken, bei Durchdringungen und zur Sockelabdichtung im Außenbereich. OMEGA PoBit kann auch zur Bauwerksabdichtung der in der ÖNORM B 3691 sowie ÖNORM B 3692 relevanten Bereiche eingesetzt werden. OMEGA PoBit Dichtpaste haftet auf vielen Untergründen wie Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Gasbeton, Metall, Putz, Polyester, Gipsbaustoffe, vorbehandelten Bitumenbahnen und Hartschaumplatten (EPS, XPS,PUR).

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Auftragsstärke.

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C

Artikelnummer	Inhalt	Preis
30MDMS	10 kg	€/kg 8,18



OMEGA PoBit Bewehrungsband

Armierung aus 100% Polypropylengewebe. Zur Bewehrung bei größeren Flächen oder Bauteilübergängen, in Verbindung mit der PoBit Dichtpaste.

	Rollenmaß		
Artikelnummer	Breite	Länge	Preis
30MDMSG	150 mm	50 m	€/Rolle 50,74

Anwendungsbeispiele OMEGA PoBit Dichtpaste



FENSTER- und TÜRBEREICHE

OMEGA PoBit für die Sockelabdichtung auch bei komplexen Übergängen



SOCKELBEREICH

OMEGA PoBit für die Sockelabdichtung



NASSRÄUME

Ideal geeignet zur Bauwerksabdichtung in Nassräumen



DURCHDRINGUNGEN

Optimale Abdichtung von Bauteildurchdringungen

Abdichtung für außen



OMEGA PoBit Primer

Zur Verfestigung und zum Ausgleich des Saugverhaltens alter und beschädigter Putze. Das Produkt eignet sich auch für neue Putze, falls diese bröckelig und staubig sind. Es dient als Haftvermittler und sorgt für eine gleichmäßige Haftung. Die Grundierung wirkt verfestigend und abdichtend auch bei Gipsputzen, Asbestzement, Holz und Beton.

Artikelnummer	Inhalt	Preis
30MDMSP	5 Liter	€/Stk 115,30



OMEGA PoBit Härtungsbeschleuniger

als Härtungsbeschleuniger für OMEGA PoBit Dichtpaste zum Verarbeiten bei tiefen Temperaturen

Verbrauch: 100 g für 10 kg PoBit

Artikelnummer	Inhalt	Preis
30MDMSHB	100 g	€/Stk 13,93



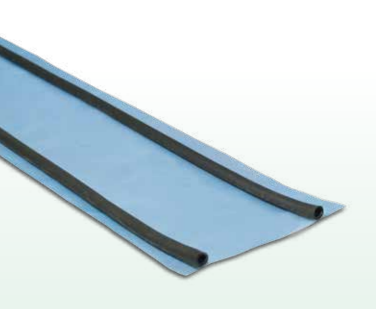
Bauabdichtungen von Trelleborg



P - Dichtung - Bauelementedichtung

Wird u.a. zur Abdichtung von Fußbodenelementen und Deckenkassetten verwendet.

	Rollenmaß	Rollenmaß			
Artikelnummer	Breite	Dicke	Länge	Kartoninhalt	Preis
3P12	20 mm	12 mm	100 m	5 Rollen	€/m 1,08
3P17	27 mm	17 mm	50 m	3 Rollen	€/m 2,13



ST - Dichtung

Dichtung von Schwellen und Wandstößen

Die Abdichtungen mit EPDM Zellkautschuk Schläuchen haben einzigartige Vorteile. Sie dichten gegen Feuchtigkeit, Kälte, Wärme, Wind und Lärm ab und sind wasserabweisend. Dank der geschlossenen Zellen haben sie auch gute Dämmeigenschaften. Die Dichtungen zeichnen sich durch gutes Rückstellvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit aus.

+ PRÜFZEUGNIS ZUR VERWENDUNG ALS MAUERSPERRBAHN

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Dicke	Länge	Kartoninhalt	Preis
3ST100	100 mm	10 mm	25 m	10 Rollen	€/m 2,66
3ST150	150 mm	10 mm	25 m	8 Rollen	€/m 3,06
3ST175	175 mm	10 mm	25 m	6 Rollen	€/m 3,33
3ST200	200 mm	10 mm	25 m	6 Rollen	€/m 3,45
3ST250	250 mm	20 mm	20 m	3 Rollen	€/m 8,06
3ST420	420 mm	20 mm	20 m	2 Rollen	€/m 9,93



STG Trittschalldämmung aus

Zell-/Massivkautschuk

Reduziert störende Trittschallgeräusche, die z.B. oft in Böden, Gebälk (Holz/Holz, Beton/Holz, Beton/Beton) entstehen und sich auch als Körperschall verbreiten. Wird ohne Stifte oder Nägel montiert. Kann bei Bedarf geklebt werden.

		Rollenmaß				
Artikelnummer	Material	Breite	Dicke	Länge	Kartoninhalt	Preis
3STG45	Zellkautschuk	45 mm	10 mm	50 m	3 Rollen	€/m 3,77
3STG50	Massivkautschuk	50 mm	5 mm	50 m	4 Rollen	€/m 3,58
3STG95	Massivkautschuk	95 mm	5 mm	25 m	4 Rollen	€/m 5,16



EPDM Abdichtungsstreifen

Ist ein Elastomer-Abdichtungsstreifen basierend auf dem Kautschuk-EPDM. Der Abdichtungsstreifen hat eine strukturierte Oberfläche auf beiden Seiten zur optimalen Verklebung.

Dicke 0,75 mm, 1,00 mm und 1,20 mm Verklebung mit: Klebepaste 3300

Individuelle Breiten von 50 mm - 1.700 mm auf Anfrage lieferbar.

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Dicke	Länge	Kartoninhalt	Preis
3EPDM100	100 mm	0,75 mm	25 m	4 Rollen	€/m 1,03
3EPDM150	150 mm	0,75 mm	25 m	2 Rollen	€/m 1,53
3EPDMD1	100 mm	1,00 mm	25 m	4 Rollen	€/m 1,28
3EPDM15	150 mm	1,00 mm	25 m	2 Rollen	€/m 1,92
3EPDM20	200 mm	1,00 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,56
3EPDM30	300 mm	1,00 mm	25 m	1 Rolle	€/m 3,84
3EPDM3	300 mm	1,20 mm	25 m	1 Rolle	€/m 4,50
3EPDM4	400 mm	1,20 mm	25 m	1 Rolle	€/m 6,00
3EPDM5	500 mm	1,20 mm	25 m	1 Rolle	€/m 7,50

PRODUKTE ZUR SCHWINGUNGSISOLIERUNG



vibrafoam Entkopplungsmatten Schall

Einen wirksamen Schutz vor Schwingungen und Erschütterungen bieten vibrafoam. Diese high-tech PUR Elastomere können als flächige Matte zur Entkoppelung zwischen den Bauteilen eingesetzt werden, als Zuschnitt entsprechend der jeweiligen Bauteilgeometrie oder auch als individuell gefertigtes Formteil. Wir bieten Ihnen 13 Standardmaterialien und die Möglichkeit, Sondertypen zu produzieren in vielen Farben und Dicken nach Wunsch.

- + SICHERER SCHWINGUNGSSCHUTZ DES GEBÄUDES
- + STEIGERUNG DES VERKEHRSWERTS BZW. DES GEBÄUDEWERTS
- + VERBESSERTE LEBENS- UND ARBEITSQUALITÄT

PURASYS		statische		Abmessungen			
		Dauerlast					
Artikelnummer	Farbe	N/mm²	Тур	Breite	Länge	Dicke	Preis
5VFSD10/12,5	rot	0,010	SD 10	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 58,09
5VFSD10/25,0	101	0,010	טו עכ	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 101,23
5VFSD16/12,5	roog	0,016	SD 16	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 63,34
5VFSD16/25,0	rosa	0,010	30 10	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 110,00
5VFSD26/12,5		0.027	CD 2/	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 69,00
5VFSD26/25,0	orange	0,026	SD 26	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 127,64
5VFSD40/12,5	aalb	0,040	SD 40	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 100,43
5VFSD40/25,0	— gelb	0,040	3D 40	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 154,29
5VFSD65/12,5	— hellgrün	0,065	SD 65	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 112,86
5VFSD65/25,0	nengrun	0,000	20 02	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 187,14
5VFSD110/12,5	— grün	0,110	SD 110	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 119,29
5VFSD110/25,0	gruii	0,110	טוו עכ	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 202,86
5VFSD170/12,5	— dunkelgrün	0,170	SD 170	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 131,43
5VFSD170/25,0	dulikelyluli	0,170	30 170	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 233,57
5VFSD260/12,5	— petrol	0,260	SD 260	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 150,00
5VFSD260/25,0	penoi	0,200	3D Z00	1.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 266,43
5VFSD400/12,5	— blau	0,400	SD 400	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 180,43
5VFSD400/25,0	bluo	0,400	3D 400	300 111111	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 338,00
5VFSD650/12,5	— dunkelblau	0,650	SD 650	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 200,86
5VFSD650/25,0	dollkelblad	0,030	30 030	300 111111	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 381,43
5VFSD950/12,5	- dunkelviolett	0,950	SD 950	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 242,86
5VFSD950/25,0	dollkelvioleti	0,730	3D 730	300 111111	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 445,00
5VFSD1300/12,5	- violett	1,300	SD 1300	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 262,86
5VFSD1300/25,0	VIOIGII	1,500	טטנו עכ	JUU IIIIII	Z.UUU IIIIII	25,0 mm	€/m² 490,00
5VFSD1900/12,5	— bordeaux	1,900	SD 1900	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m² 320,00
5VFSD1900/25,0	DOLUGUOX	1,700	1700	JUU IIIIII	2.000 111111	25,0 mm	€/m² 565,71

Preise gültig für Plattenware. Auf Maß geschnittene Dimensionen auf Anfrage



vibradyn Entkopplungsmatten Schall

vibradyn ist ein geschlossenzelliges Elastomer und besteht aus einem speziellen Polyetherurethan. Dank seiner Struktur nimmt dieser Werkstoff nahezu keine Flüssigkeiten auf und kann somit auch im drückenden Grundwasser eingesetzt werden.

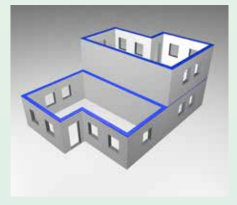
Wir bieten Ihnen 7 Standardmaterialien und die Möglichkeit, Sondertypen zu produzieren in vielen Farben und Dicken nach Wunsch.

vibradyn

		statische		Abmessungen				
		Dauerlast						
Artikelnummer	Farbe	N/mm ²	Тур	Breite	Länge	Dicke		Preis
5VDS75/12,5	ماله	0.075	C 7E	E00	2 000	12,5 mm	€/m²	145,71
5VDS75/25,0	- gelb	0,075	S 75	500 mm	2.000 mm	25,0 mm	€/m²	267,14
5VDS150/12,5	griin	0.150	C 1E0	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m²	214,29
5VDS150/25,0	grün grün	0,150	S 150	500 111111	2.000 111111	25,0 mm	€/m²	385,71
5VDS350/12,5	- blau	0.350	C 2E0	500 mm	2 000 mm	12,5 mm	€/m²	278,57
5VDS350/25,0	DIQU	0,350	S 350 500 mm 2.000 mm	2.000 111111	25,0 mm	€/m²	485,71	
5VDS750/12,5	rot	0,750	S 750	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m²	345,71
5VDS750/25,0	- rot	0,730	3 / 30	300 111111	2.000 11111	25,0 mm	€/m²	625,71
5VDS1500/12,5	orango	1,500	S 1500	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m²	360,00
5VDS1500/25,0	orange	1,500	3 1300	500 111111	2.000 111111	25,0 mm	€/m²	637,14
5VDHL3000/12,5	ما رساد ما اما می	2 000	III 2000	F00	2 000	12,5 mm	€/m²	454,29
5VDHL3000/25,0	- dunkelblau	3,000	HL 3000	500 mm	2.000 mm	25,0 mm	€/m²	854,29
5VDHL6000/12,5	arau cchwarz	4 000	HL 6000	500 mm	2.000 mm	12,5 mm	€/m²	778,57
5VDHL6000/25,0	grau-schwarz	6,000	11L 0000	300 11111		25,0 mm	€/m²	1.481,43

Preise gültig für Plattenware. Auf Maß geschnittene Dimensionen auf Anfrage







OMEGA PH MONITORING SYSTEM



System komponenten

Artikelnummer	Name	Preis
60MPHPU	Processor-Unit (PU)	€/Stk. 1.779,00
60MPHRS	Referenzsensor digital	€/Stk. 300,00
60MPHLK	LAN Kabel	€/lfm 1,32
60MPHK	Kabel (2-polig)	€/lfm 1,11
60MPHKS	Klemmstecker	€/Stk. 0,77
60MPHSV	Schutzvlies F11 ES	€/lfm. 0,98

OMEGA PH Feuchtesensor

Zum flächendeckenden Feuchtemonitoring von Flachdächern, Nassräumen und anderen beanspruchten Bauteilen . Es ermöglicht Schäden frühzeitig zu erkennen. Die Lokalisierung der Problemstelle wird erleichtert und auch die zeitliche Eingrenzung des Schadenseintritts ermöglicht es, Ursachen zu identifizieren.

- + KOSTENGÜNSTIGE ÜBERWACHNUG VON KLEINEN UND GROSSEN BEREICHEN MITTELS FEUCHTESENSOREN
- + EINFACHER EINBAU
- + RECHTZEITIGE WARNUNG IM FALL EINES ZU HOHEN FEUCHTEWERTES ODER EINES WASSEREINTRITTS
- + DATEN AUF PC, TABLET ODER SMARTPHONE SICHTBAR
- + ORTUNG DER FEUCHTEAKKUMULATION AUCH BEI AUFLAST
- + LOKALE EINGRENZUNG DER SCHADENSSTELLE
- + 24-STUNDEN-ÜBERWACHUNG DES DACHPAKETES
- + IN FEUCHTRÄUMEN ANWENDBAR
- + BIS ZU 16 SENSORSTREIFEN PRO PU

Sensor PH

Artikelnummer	Länge	Preis
60MPHS	250 lfm	€/lfm 5,50







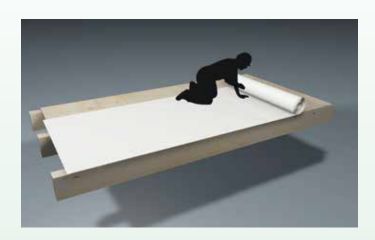
TRANSPORT- UND WITTERUNGSSCHUTZ



OMEGA SK Bauzeitabdichtung

Die Bauzeitabdichtung besteht aus einer geprägten, festen Polyolefinbahn mit einem speziell abgestimmten Polyacrylatklebstoff und einem reißfesten Kunststoffliner. Bauteile können mit den breiten Bahnen vollflächig verklebt werden, um größere Elemente zu schützen.

Bauteilstöße werden mit den schmalen Rollen vor Ort verschlossen, womit die Holzbauteile bis zur Baufortsetzung wirksam vor Feuchteeintrag geschützt sind.



- + VOLLFLÄCHIGER STABILER SCHUTZ VON HOLZBAUTEILEN
- + ABGESTIMMTE STOSSVERKLEBUNG
- + TRANSPORTSCHUTZ FÜR VORGEFERTIGTE DECKEN UND DACHELEMENTE
- + RUTSCHSICHERHEIT DURCH PROFILPRÄGUNG
- MECHANISCHER SCHUTZ DURCH HOHE MATERIALFESTIGKEIT
- + FESTER TRÄGER BEGÜNSTIGT FLÄCHIGE VERARBEITUNG
- + TRANSPARENZ

	Rollenmaß				
Artikelnummer	Breite	Länge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
3BZA1500	1500 mm	30 lfm	25 Rollen	1.125 m ²	€/m² 11,36
3BZA300	300 mm	30 lfm	120 Rollen	1.080 m ²	€/m² 11,77

TRANSPORT- UND WITTERUNGSSCHUTZ



PE Schrumpffolie

Geeignet zur flexiblen Verpackung von unförmigen und großen Teilen. Farbe: weiß / opak

- + WIND- UND REGENSICHER
- + WITTERUNGSUNABHÄNGIGER TRANSPORT
- + ERSETZT TEURE LAGERHALLEN ODER PLÄTZE
- + SCHNELLE VERPACKUNG VON GROSSEN TEILEN

	Rollenmaß					
Artikelnummer	Breite	Breite gefaltet	Länge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2SCHRF02	6,50 m	1,70 m	50 m	12 Rollen	3.900 m ²	€/m² 0,93
2SCHRF01	8,50 m	2,20 m	50 m	16 Rollen	6.800 m ²	€/m² 0,93

Weitere Breiten/Dimensionen auf Anfrage



PE COEX Schrumpffolie

Geeignet zur flexiblen Verpackung von unförmigen und großen Teilen. Farben: weiß/schwarz

- + WIND- UND REGENSICHER
- + WITTERUNGSUNABHÄNGIGER TRANSPORT
- + ERSETZT TEURE LAGERHALLEN ODER PLÄTZE
- + SCHNELLE VERPACKUNG VON GROSSEN TEILEN
- + UV-STABILISIERT

		Rollenmaß					
Artikelnummer	Farbe	Breite	Breite gefaltet	Länge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2SCHRF07	weiß/schwarz	6,50 m	1,70 m	50 m	12 Rollen	3.900 m ²	€/m² 1,07

Weitere Breiten/Dimensionen auf Anfrage



Handschrumpfpistole RIPACK 3000

Ripack 3000 eine leistungsstarke Schrumpfpistole zum Schrumpfverpacken von Paletten, Maschinen, Anlagen und anderen Produkten. Das Gerät ist mit einem robusten Aluminiumkorpus und einem Brennerkopf aus Aluminium ausgestattete. Schrumpfpistole Ripack 3000 Inkl. Transportkoffer, 8m Schlauch + Zubehör

Leis	tung	Energiequelle	Verbrau	ch
83	kW	Propangas	ca. 4,0 k	g/h
Artikelnumme	er			Preis
6HSG2			€/Stk.	1.117,65



<u>Armstütze für H</u>andschrumpfpistole

Schwenk- und einklappbar

Artikelnummer		Preis
6HSG2AS	€/Stk.	104,71



Verlängerung für Handschrumpfpistole

Länge: 2,03 m mit Krümmer

Benötigtes Zubehör: Piezo-Zünder für Gerät mit Verlängerung

Artikelnummer			Preis
6HSG2VL	Verlängerung	€/Stk.	632,94
6HSGZ2	Piezo-Zünder	€/Stk.	52,94



Gasflaschenwagen

exkl. Gasflasche 13 kg.

Artikelnummer		Preis
6GFW1	€/Stk.	217,65



Wärmeschutzhandschuh Kevlar

Hervorragender Schutz vor Hitze bei Verwendung der Handschrumpfpistole

Artikelnummer	Größe		
6WSH2	Gr. 10	(1 Stk.=1 Paar)	€/Stk. 23,29

ZELLULOSEDÄMMUNG











WAS IST ISOCELL ZELLULOSE?

Eine natürliche Wärmedämmung aus Zellulosefasern. Hergestellt wird ISOCELL Zellulose durch Recycling aus sauberem, sortenreinen Tageszeitungspapier. Das Grundmaterial ist also Holz. Das sortiert angelieferte Papier wird grob aufgefasert, mit mineralischen Salzen vermischt und in einer Mühle gemahlen*. Die mineralischen Salze schützen ISOCELL Zellulose vor Ungezieferbefall und Schimmelpilzen, sie machen es verrottungssicher und brandbeständig.

1. DÄMMUNG DACHSCHRÄGE

Bei Dachgeschoß-Ausbauten wird in der Regel von innen gedämmt, während in der Sanierung bei bereits bewohnten Dachräumen der Dämmstoff auch über die Dachhaut von außen eingebracht werden kann.



2. DÄMMUNG LETZTE GESCHOSSDECKE

Für ungenutzte Dachräume empfiehlt sich die einfache Lösung durch das offene Aufblasen von ISOCELL Zellulose, während das Woodyfix-System eine ebenfalls wärmebrückenfreie, begehbare Lösung bietet. Zangendecken und Fußböden werden sowohl mittels Einblasen als auch im offenen Aufblas-Verfahren gedämmt.



Schon lange wird ISOCELL Zellulose im Holzbau zur Dämmung von Holzriegelwänden eingesetzt. Immer öfter entscheiden sich Bauherren bei der Sanierung der Außenwände für eine atmungsaktive Hülle aus Holzständerkonstruktionen mit ISOCELL-Zellulosedämmung. Wirtschaftlichkeit, beste Schalldämmwerte und die Anpassungsfähigkeit auf unregelmäßigen Untergründen sind nur drei der vielen Argumente.

Bei Innendämmungen punktet ISOCELL Zellulose mit der hohen kapillaren Leitfähigkeit, ob im Sprühverfahren als verputztes Innendämmsystem Renocell oder als Holzständerkonstruktion, die mit Plattenwerkstoffen verkleidet wird.

Neben diesen Anwendungen hat sich ISOCELL Zellulose auch als Dämmstoff für Pufferspeicher, Installationsschächte, Gewölbedecken z.B. in Kirchen und als aufgesprühte sichtbare Akustikdämmung bewährt.

















MASCHINENTECHNIK

PROFITIEREN SIE VON UNSERER ERFAHRUNG

Innovative Maschinentechnik für die Verarbeitung von Zellulosedämmung auf der Baustelle und in der Vorfertigung im Holzelementbau — maßgeschneiderte Lösungen für jedes Anforderungsprofil.

ISOBLOW Einblasmaschinen machen die Arbeit des Zelluloseverarbeiters einfacher und effizienter. Nur eine ausgezeichnete Zellulosefaser, leistungsstarke Einblasmaschinen, sowie bedienerfreundliches Einblaszubehör gewährleisten eine qualitativ hochwertige und rasche Verarbeitung.

ISOCELL SERVICE UND WARTUNG

Nicht nur bei neuen Einblasmaschinen — auch bei Gebrauchtmaschinen ist ISOCELL Ihr Partner. Im hauseigenen Servicebetrieb wird die Wartung und Reparatur von Einblasmaschinen (auch Fremdfabrikate) durchgeführt. ISOCELL kauft und verkauft gebrauchte Einblasmaschinen aller Typen.

EIN PRODUKT IST NUR SO GUT WIE SEINE VERARBEITUNG

ISOCELL veranstaltet laufend Seminare bei denen sowohl Anfänger als auch erfahrene ISOCELL- Zellulose-Verarbeiter geschult und zertifiziert werden. So können im Schulungszentrum von ISOCELL an Modellen die unterschiedlichen Konstruktionen und Gegebenheiten auf der Baustelle simuliert sowie neue Anwendungen getestet werden. Expertentreffen fördern zudem den Erfahrungsaustauschund und sind richtungsweisend für die Entwicklung neuer Technologien.





ISOCELL INVESTIERT IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Neue Anwendungsmöglichkeiten eröffnen neue Märkte für unsere Kunden. Zwei abgeschlossene Zelluloseprojekte der Programmlinie "Haus der Zukunft" wurden in Zusammenarbeit mit der TU Graz und der TU Dresden durchgeführt. Diese hatten die Weiterentwicklung der, zur Zeit überwiegend als Einblasdämmstoff verwendeten Zellulosedämmung, zu einem tragfähigen, verputzbaren Wandsystem zum Inhalt, das zudem auch als Innendämmung ohne Dampfbremse einsetzbar ist. Derzeit wird das Verarbeitungs-Equipment und die Detaillösungen für diese revolutionäre Technologie entwickelt.

ANSPRECHPARTNER



WILHELM PAISCHER Maschinentechnik

Tel: +43 6216 4108 - 44 e-mail: wilhelm.paischer@isocell.at



BERNHARD HEMETSBERGER Maschinentechnik

Tel: +43 6216 4108 - 360 e-mail: bernhard.hemetsberger@isocell.at

ISOCELL ACADEMY Schulung und Weiterbildung



ISOCELL ACADEMY

ISOCELL veranstaltet im eigenen Schulungsraum in Neumarkt am Wallersee sowohl Zellulose-Verarbeitungs-Schulungen als auch Luftdichtheitsschulungen. Expertentreffen fördern zusätzlich den Erfahrungsaustausch und sind richtungsweisend für die Entwicklung neuer Technologien. Zudem finden laufend Praxisseminare für ISOCELL-Verarbeiter statt.

Der Schulungsleiter zeigt live vor Ort, wie Zellulosedämmstoff in ein Versuchsobjekt eingeblasen wird, welche Techniken eingesetzt werden sollen, welche Produktvielfalt ISOCELL dafür anbietet.

Die Schulungsteilnehmer können vor Ort gleich selbst Hand anlegen und lernen so praxisnah den Umgang mit Zellulosedämmstoff und Einblasmaschinen.





ANSPRECHPARTNER



NADJA WINKLHOFER Administration

Tel: +43 6216 4108-35 e-mail: nadja.winklhofer@isocell.at

Ab einer Teilnehmerzahl von 10 Personen können auch individuelle Termine vereinbart werden.

Anfragen unter academy@isocell.at



In Kleingruppen wird im historischen, ersten ISOCELL-Lager gleich neben dem modernen Headquarter der Praxisteil der ISOCELL-Academy abgehalten.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Gültigkeit

Die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Inhalt eines jeden - auch zukünftig - mit der Firma ISOCELL GmbH abgeschlossenen Vertrages. Abweichende allgemeine Geschäftsbedingungen von Vertragspartner der Fa. ISOCELL GmbH gelten als nicht beigesetzt und werden nicht wirksam. Ist der Vertragspartner ein Verbraucher, gelten sie nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht anderes zwingend bestimmt.

Lieferfristen und Termine sind unverbindlich. Andernfalls müssen sie ausdrücklich als "Fixtermin" bezeichnet sein. Lieferverzüge führen nicht zu Schadenersatzansprüchen.

3. Lieferung und Gefahrtragung
Die Lieferverpflichtung ruht solange der Besteller mit einer Zahlung auch aus anderen Rechtsgeschäften in Verzug ist. Die Ausfolgung der Ware erfolgt in der handelsüblichen Verpackung ab Werk bzw. Zweigstelle auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Der Gefahrenübergang erfolgt mit Übergabe an den Transportunternehmer oder mit Verladung auf das beigestellte Fahrzeug. Transportschäden gehen somit stets zu Lasten des Übernehmers. Frei bis Lieferungsort vereinbarte Preise gelten ohne Abladen. Lieferungen sind sofort auf ihre ordnungsgemäße Ausführung und Übereinstimmung mit der Sortenbezeichnung zu überprüfen. Mängelrügen sind bei sonstigem Anspruchsverlust sofort und unverzüglich schriftlich bekannt zu geben. Das Verpackungsmaterial ist vom Kunden zu entsorgen.

44. Der Humine Der Kunde ist verpflichtet, für die Übernahmemodalität auf der Baustelle oder der sonstigen Lieferadresse zu sorgen. Ist an dieser niemand anwesend, besteht die Berechtigung, die Ware dort selbst auf dessen Kosten und Gefahr abzuladen und mit der Wirkung der Vertragserfüllung zurückzulassen.

5. Zahlung und Preise

Sämtliche Preise sind freibleibend. Zahlungen haben grundsätzlich binnen 8 Tagen ab Rechnungsdatum sunimiche rreise sina treibleibena. Zahlungen haben grundsatzlich binnen 8 Tagen ab Rechnungsdatum zu erfolgen. Allfällig gewährte Zahlungsnachlässe und Rabatte erhalten nur unter der unstreibehenden Bedingung der vollständigen Bezahlung der Ware Gültigkeit. Die Fälligkeit ist unabhängig vom Rechnungserhalt. Bei Zahlungsverzug ist der Kunde zu Verzugszinsen in Höhe unbesicherter Gewerbekredite - zumindest aber 11,2 % p.a. - verpflichtet. Sämtliche auch außergerichtliche Kosten der Geltendmachung gehen - einschließlich jenes eines Inkassodienstes - zu dem für diesen mit Verordnung festgelegten Tarifes zu Lasten des Kunden.

- 6. Eigentumsvorbehalt und Forderungsabtretung
 (1) Der nachfolgend vereinbarte Eigentumsvorbehalt dient der Sicherung aller jeweils bestehenden derzeitigen und künftigen Forderungen des Verkäufers gegenüber dem Käufer aus der zwischen den Vertragspartnern bestehenden Lieferbeziehung über gelieferte Dämmstoffe, Luftdichtheitsprodukte und Maschinen, die diese Produkte verarbeiten (einschließlich Saldoforderungen aus einem auf diese Lieferbeziehung beschränkten Kontokorrentverhältnis).
- (2) Die vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen Eigentum des Verkäufers. Die Ware sowie die nach den nachfolgenden Bestimmungen an ihre Stelle tretende, vom Eigentumsvorbehalt erfasste Ware, wird nachfolgend "Vorbehaltsware" genannt.
- (3) Der Käufer verwahrt die Vorbehaltsware unentgeltlich für den Verkäufer.
- (4) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls (Absatz 9) im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.
- (5) Wird die Vorbehaltsware vom Käufer verarbeitet, so wird vereinbart, dass die Verarbeitung im Namen und für Rechnung des Verkäufers als Hersteller erfolgt und der Verkäufer unmittelbar das Eigentum oder — wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeiteten Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware — das Miteigentum (Bruchteilseigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache erwirbt. Für den Fall, dass kein solcher Eigentumserwerb beim Verkäufer eintreten sollte, überträgt der Käufer bereits jetzt sein künftiges Eigentum oder – im og. Verhältnis – Miteigentum an der neu geschaffenen Sache zur Sicherheit an den Verkäufer. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Verkäufer, soweit die Hauptsache ihm gehört, dem Käufer anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.
- (6) Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware (soweit es sich um Material handelt) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber bei Miteigentum des Verkäufers an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend dem Miteigentumsanteil an Annagement des Verkaufers dur Vorberhaltsware innen geinsprechen dem Mittelgeminischnien – die Aufliche gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie z.B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. Der Verkäufer darf diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungstall widerrufen.
- (7) Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Käufer sie unverzüglich auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und den Verkäufer hierüber informieren, um ihm die Durchsetzung seiner Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer dem Verkäufer.

- (8) Der Verkäufer wird die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50% übersteigt. Die Auswahl der danach freizugebenden Gegenstände liegt beim Verkäufer.
- (9) Tritt der Verkäufer bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers insbesondere Zahlungsverzug vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), ist er berechtigt, die Vorbehaltsware heraus zu verlangen.

7. Verarbeitungsrichtlinien und Beratung
Von der Firma ISOCELL GmbH erbrachten Beratungsleistungen sind nicht Bestandteil des Auftrages
und ausnahmslos unverbindlich. Der Kunde ist verpflichtet, eine Produktbeschreibung und
Verarbeitungsrichtlinien anzufordern und nach diesen Unterlagen bei der Verarbeitung des gelieferten
Materiales vorzugehen. Waren- und Anwendungsdisposition erfolgt in eigener Verantwortung.

8. Berechnungswerte

Die von der Firma ISOCELL GmbH getätigten Verbrauchs- oder Flächenangaben, etc. sind immer unverbindlich und nicht als Vertragszusage zu bewerten. Die Werte können aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und der Verarbeitungshinweise, der Verarbeitung, etc. erheblich differieren.

9. Gewährleistung und Garantie

Für ordnungsgemäß gerügte Mängel leistet die Firma ISOCELL GmbH im Rahmen der Garantie und Gewährleistung nach deren Wahl Gewähr durch Verbesserung, Austausch gegen eine mängelfreie Ware, Preisminderung oder auch Vertragsaufhebung und Begutschriftung des Kaufpreises. Der Kunde kann Preisminderung oder Wandlung erst nach schriftlicher Nachfristsetzung begehren, wenn die Firma ISOCELL GmbH nicht innerhalb angemessener Frist eine Verbesserung oder einen Warenaustausch vornimmt. Sämtliche Gewährleistungsansprüche des Kunden gegen die Firma ISOCELL GmbH verfristen nach Ablauf von 2 Jahren nach Ablieferung der Ware.

10. Schadenersatz und Haftung
Für Schäden ist die Haftung der Firma ISOCELL GmbH für Schadenersatz, welcher Art auch immer, auf besonders grobes Verschulden und Vorsatz beschränkt. Dies gilt jedoch nicht für Personenschäden. Eine Haftung für Folgeschäden, mittelbare Schäden oder Begleitschäden wird gänzlich ausgeschlossen. Der Käufer bzw. der Kunde verzichtet der Firma ISOCELL GmbH gegenüber ausdrücklich auf die Geltendmachung von Regressansprüchen für erbrachte Gewährleistungen und für Sachschäden gemäß dem Produkthaftungsgesetz. Er verpflichtet sich, den vor stehenden Verzicht jedem weiteren Literansprach poli constition Schode und Kladelschaltung der Einma ISOCELL GmbH durch ibn zu überbrichen. Unternehmer bei sonstiger Schad- und Klagloshaltung der Firma ISOCELL GmbH durch ihn zu überbinden.

11. Aufrechnungsverbot Der Kunde verzichtet ausdrücklich auf die Aufrechnung allfälliger Gegenforderungen mit der Firma ISOCELL GmbH ihm gegenüber zustehenden Forderungen.

12. Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Dieser Vertrag unterliegt — soweit nicht zwingend das Recht eines anderen Staates zur Anwendung bleset Verlug dinlenliegt – Sower Hicht Zwingerla dus ketzit eines ünderen Stadies zur Anweitoling kommt – österreichischem Recht, unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechtsabkommens und der Verweisungsnormen des österreichischen internationalen Privatrechts. Für allfällige Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird als ausschließlicher Gerichtsstand das für 5202 Neumarkt am Wollersee, Österreich sachlich zuständige Gericht vereinbart. Der Käufer erklärt Unternehmer iSd KSchG zu sein und den Kaufgegenstand für unternehmerische Zwecke zu erwerben, sodass die Bestimmungen des KSchG keine Anwendung finden.

13. Datenschutz

Der Kunde erteilt seine ausdrückliche Einwilligung, dass die Firma ISOCELL GmbH die für die Durchführung und Abwicklung dieses Vertrags erforderlichen personenbezogenen Daten, insb. Kontakt-und Adress-, die Liegenschafts- und Finanzdaten (UID, St.-Wr.), erhebt, verarbeitet und nutzt; dies erfolgt unter Einhaltung der nach der DSGVO geltenden datenschutzrechtlichen sowie der sonstigen rechtlichen

Von der Firma ISOCELL GmbH werden die vorgenannten personenbezogenen Daten für die Dauer der Abwicklung dieses Vertrags, jedenfalls aber für die Dauer der gesetzlichen Aufbewahrungspflichten,

Im Zusammenhang mit von der Firma ISOCELL GmbH erhobenen, verarbeiteten und genutzten personenbezogenen Daten stehen dem Käufer (soweit gesetzlich anwendbar) die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit und Widerspruch zu. Diese Rechte können direkt gegenüber dem Verkäufer (per E-Mail unter office@isocell.at oder per Post an die am Deckblatt angeführte Adresse) geltend gemacht werden. Es besteht die Möglichkeit einer Beschwerde an die Österreichische Datenschutzbehörde.

14. Schriftform der Erklärungen

Mündliche Nebenabreden wurden nicht getroffen. Die Aufhebung, Abänderung oder Ergänzung der Geschäftsbedingungen bedarf der Schriftform und Unterfertigung durch sämtliche Parteien. Dies gilt auch für das Abgehen von diesem Formerfordernis.

15. Salvatorische Klausel

Sollte eine oder mehrere Geschäftsbedingungen im Widerspruch zur gültigen Rechtsordnung oder sonst wie unwirksam sein oder werden, bleiben die übrigen Regelungen davon unberührt. Die unwirksame Bestimmung ist durch eine gültige, die dem angestrebten Ziel wirtschaftlich möglichst nahe kommt, zu ersetzen.

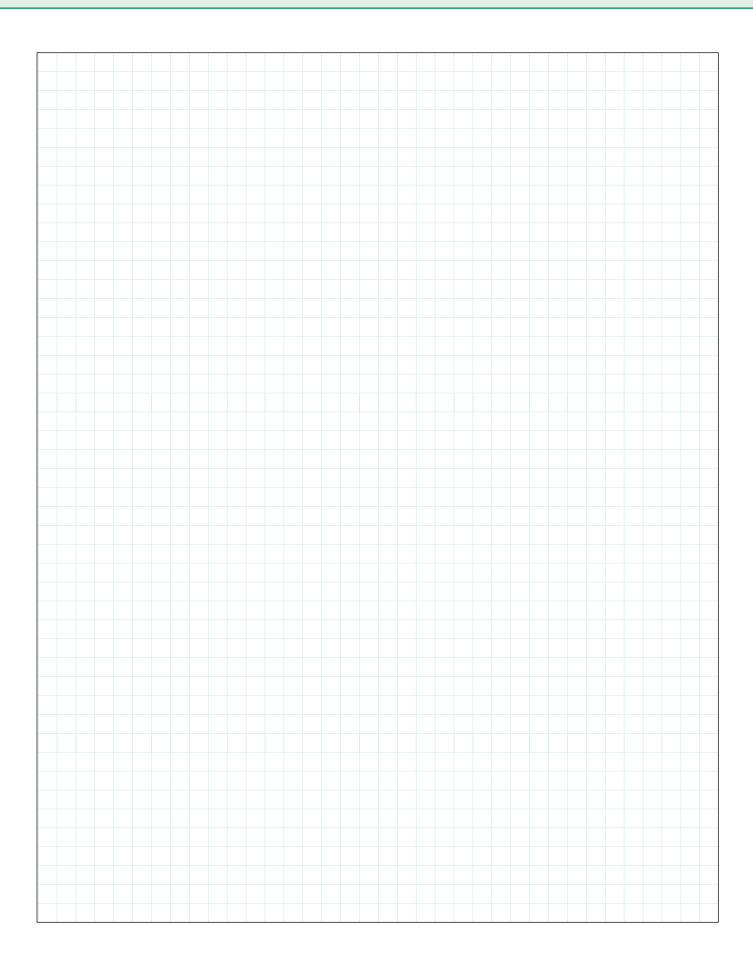
Ausgabe September 2018

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserer Homepage

WWW.ISOCELL.COM



NOTIZEN



ÜBERSICHT VERKLEBUNG / PRODUKTE

Zubehör Dachbahnen	OMEGA QUILLI Klebedicht- masse	OMEGA NDB Nageldichtband ESK / DSK	PE Nageldicht- band DSK	OMEGA N55 Klebstoff	OMEGA QSM Quellschweiß- mittel	Heißluftföhn
		50				
OMEGA UDOs 330 Dachbahn	-	111	111	111	111	111
OMEGA MONOTOP 330 Dachbahn	111	111	111	-	-	-
OMEGA MONO 200 Dachbahn	111	111	111	-	-	-
OMEGA 180 Dachbahn	111	111	111	-	-	-
OMEGA LIGHT Dachbahn	111	111	111	-	-	-
OMEGA DRAINY Dachbahn	111	-	-	-	-	-
OMEGA 125 Dachbahn	111	111	111	-	-	-

Zubehör Winddichtungen und Fassadenbahnen	OMEGA QUILLI Klebedichtmasse	OMEGA UVKB Fassadenband	UNI MS Klebedichtstoff	OMEGA N55 Klebstoff
OMEGA WD Winddichtung	111	-	-	-
OMEGA G20 Fassadenbahn	-	111	111	111
OMEGA FA G50 Fassadenbahn	-	11	11	111
OMEGA COLOR Fassadenbahn	-	11	11	111

Zubehör Dampfbremsen	AIRSTOP FLEX Klebeband	AIRSTOP KB Klebeband	AIRSTOP ELASTO Klebeband	AIRSTOP ULTRA Klebeband	AIRSTOP SPRINT Dichtmasse
	E	90	今夏		
ÖKO NATUR Dampfbremse fadenverstärkt	111	111	11	11	11
FH Natur Dampfbremse fadenverstärkt	111	111	11	11	11
AIRSTOP SD18 Dampfbremse	111	111	111	111	111
AIRSTOP VAP Dampfbremse	111	111	111	111	111
AIRSTOP DIVA Dampfbremse	111	11	111	111	111
FH FORTE Vliesdampfbremse	111	11	111	111	111
TIMBERTEX Dampfbremse	111	11	111	111	111
AIRSTOP 1500 Dampfsperre	111	11	111	11	-

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9 A-5202 Neumarkt am Wallersee

Tel.: +43 6216 4108-0 Fax: +43 6216 7979 E-Mail: office@iso<u>cell.at</u>



WWW.ISOCELL.COM