

PREISLISTE 2018

LUFTDICHTHEITS-SYSTEME



Dachbahnen



Fassadenbahnen



Fensterabdichtung



Sockelabdichtung



Dampfbremsen, Klebebänder



Einblasdämmstoffe



Einblastechnologie



ISOCELL

www.isocell.com

IHRE ANSPRECHPARTNER ÖSTERREICH

ZENTRALE NEUMARKT



ANTON SPITALER

Geschäftsführer

Telefon: +43 664 130 87 11
e-mail: anton.spitaler@isocell.at



TANJA BLECHINGER

Auftragsabwicklung

Telefon: +43 6216 4108 DW 13
FAX: +43 6216 4108 DW 26
e-mail: tanja.blechinger@isocell.at



JASMIN EDER

Auftragsabwicklung

Telefon: +43 6216 4108 DW 16
FAX: +43 6216 4108 DW 26
e-mail: jasmin.eder@isocell.at



MATTHIAS KUPFER

Berater Salzburg,
Innviertel, Obersteiermark

Telefon: +43 664 620 03 43
e-mail: matthias.kupfer@isocell.at



MICHAEL HAIDER

Berater Tirol

Telefon: +43 664 512 06 23
e-mail: michael.haider@isocell.at



HEINZ RETTENBACHER

Berater Vorarlberg

Telefon: +43 664 105 88 38
e-mail: heinz.rettenschacher@isocell.at



SIEGFRIED WALSER

Berater Tirol

Telefon: +43 699 113 00 510
e-mail: siegfried.walser@isocell.at

FRANZ FÖSSLEITNER

Berater Oberösterreich,
Niederösterreich (Waldviertel)

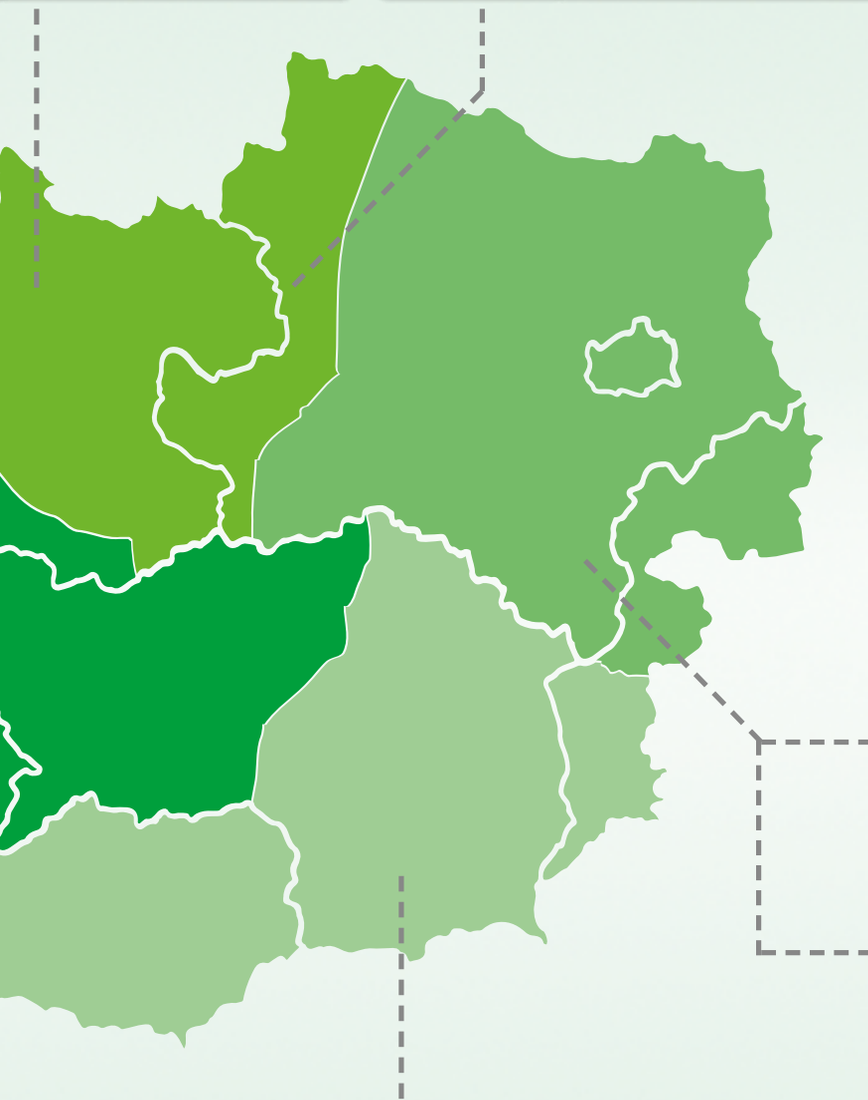
Telefon: +43 664 210 08 44
e-mail: franz.foessleitner@isocell.at



MARTIN KERN

Berater Oberösterreich,
Niederösterreich (Waldviertel)

Telefon: +43 664 161 7965
e-mail: martin.kern@isocell.at



ISOCELL GMBH

GEWERBESTRASSE 9
A-5202 NEUMARKT AM WALLERSEE

TELEFON: +43 6216 4108
TELEFON VERSAND: +43 6216 4108/DW 88
FAX: +43 6216 4108/DW 26
E-MAIL: OFFICE@ISOCELL.AT
INTERNET: WWW.ISOCELL.COM

ÖFFNUNGSZEITEN:

MONTAG - DONNERSTAG 07:30 UHR - 12:00 UHR
13:00 UHR - 17:00 UHR

FREITAG 07:30 UHR - 12:00 UHR



CHRISTIAN KOLLER

Berater, Wien, Niederösterreich,
nördl. Burgenland

Telefon: +43 664 885 861 11
e-mail: christian.koller@isocell.at



HUBERT HUTTER

Berater, Wien, Niederösterreich,
nördl. Burgenland

Telefon: +43 664 88 58 61 10
e-mail: hubert.hutter@isocell.at



WOLFRAM REISINGER

Berater Osttirol, Steiermark, Kärnten,
südl. Burgenland, Anwendungstechniker

Telefon: +43 664 145 40 22
e-mail: wolfram.reisinger@isocell.at

INHALT

DACHBAHNEN

Seite 2 - 10

WINDDICHTUNGEN UND
FASSADENBAHNEN

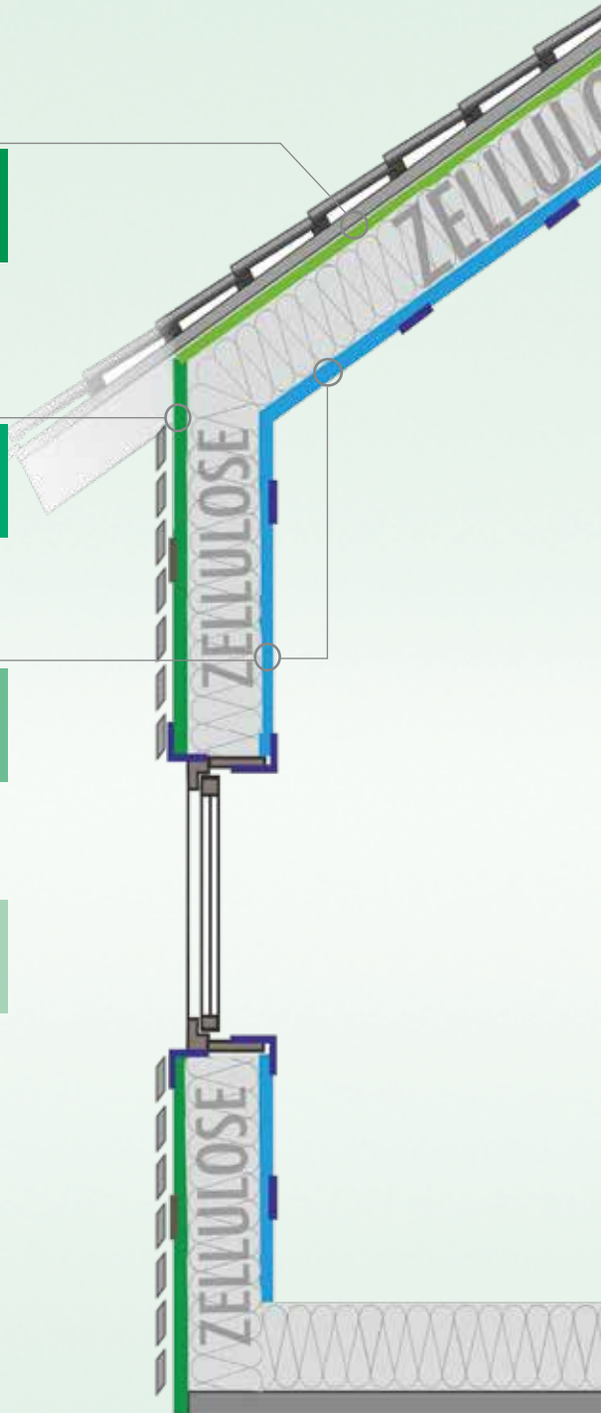
Seite 12 - 14

DAMPFBREMSEN

Seite 16 - 20

KLEBTECHNIK UND DICHTSYSTEME Seite 22 - 44

Klebebänder - Universeller Einsatzbereich	Seite 22 - 25
Öffnungen und Durchdringungen	Seite 26 - 28
Eckbereiche und Anschlüsse	Seite 29 - 31
Fensterbereich	Seite 32 - 35
Fugenabdichtung	Seite 36 - 37
Haftgrundierung / Reinigungsmittel	Seite 38 - 39
Abdichtung für außen	Seite 40 - 41
Bauabdichtungen von Trelleborg	Seite 42 - 44



Sie können alle **Produkte** mit dem **QR Code** scannen und gelangen so direkt zu unserem **Webshop**. Dort finden Sie auch die dazugehörigen Produktdatenblätter und **Verarbeitungsrichtlinien!**

DACHBAHNEN



DACHBAHNEN für Konstruktionen (außen)



OMEGA UD0s 330

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



Nahfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2013-1241.01
Auf erhöhte Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria; Auftrags Nr.: 1158/2014-BB

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
330 g / m ²	0,18 m	5 Monate	dunkelgrau

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

Empfohlenes Zubehör:



Heißbluffföhn



OMEGA N55



OMEGA Nageldichtband



OMEGA QSM



UD0s Rohrmanschette



PE Nageldichtband DSK



UD0s Außenecke



OMEGA MONOTOP 330

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 KLEBSTREIFEN.



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

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
330 g / m ²	0,14 m	6 Monate	hellgrau

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
20M330	SK DUO	1,50 m	25 m	20 Rollen	750m ²	€/m ² 5,93

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA MONO 230

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 / m ²	0,1 m	4 Monate	grau

UDB-A
USB-A

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

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2MONO230SK	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 3,80
2MONO230		3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m ²	€/m ² 3,93

Empfohlenes Zubehör:



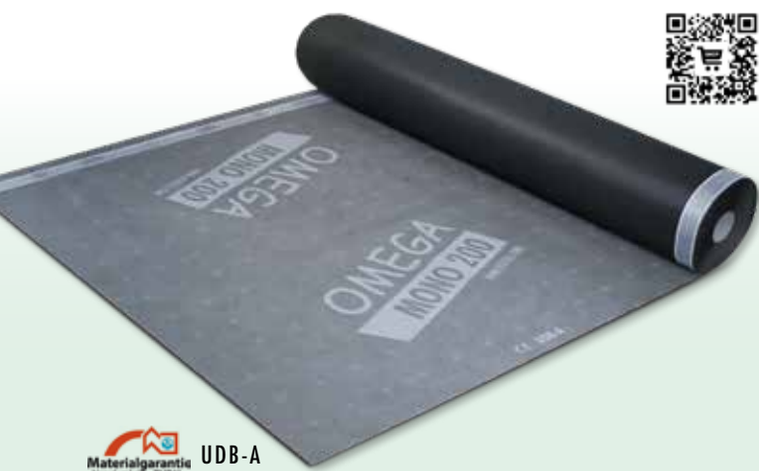
OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA MONO 200

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

 UDB-A
USB-A

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

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2MONO200	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 2,90
2MONO200SK1	SK DUO	1,00 m	50 m	20 Rollen	1.000 m ²	€/m ² 3,66
2MONO200SK		1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 3,43

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK

DACHBAHNEN für Konstruktionen (außen)



OMEGA 180

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

+ RUTSCHSICHERE UND REISSFESTE OBERFLÄCHE.



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

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:
180 g / m ²	0,025 m	2 Monate

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2OMEGA	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 2,49
2OMEGA2,5		2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m ² 2,67
2OMEGA3		3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m ²	€/m ² 2,67
2OMEGASKWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 3,22

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA LIGHT

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

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

Gewicht	sd-Wert:	UV-Beständigkeit:	Farbe
145 g / m ²	0,025 m	2 Monate	anthrazit

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2OMELI	STANDARD	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 2,30
2FHDS3		3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m ²	€/m ² 2,49
2OMELIPLWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m ²	€/m ² 3,03

Empfohlenes Zubehör:



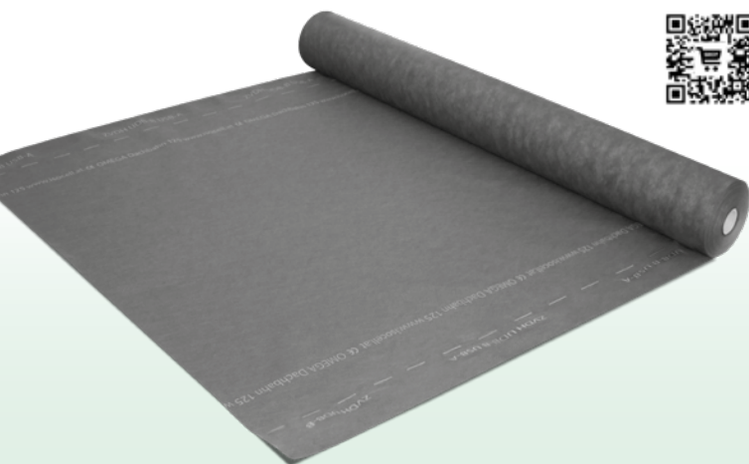
OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA 125

- (A) Zur luftdichten Einbindung von Deckenelementen.
- (D) 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	2 Monate	anthrazit

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

Empfohlenes Zubehör: (A)



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP FLEX Kleband



AIRSTOP ULTRA Kleband

Empfohlenes Zubehör: (D)



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



OMEGA DRAIN

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 hellgrau, Maschengewebe schwarz

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

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI

DACHBAHNEN

für Konstruktionen (außen)

NEU noch robuster
durch höheres Gewicht



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 / m ²	10 m	2 Monate	beige

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

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



OMEGA Nageldichtband



PE Nageldichtband DSK



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP ULTRA Klebeband



ÖNORM B 4119 Planung von Unterdächern

UNTERDÄCHER SIND ANZUORDNEN:

- Bei ausgebauten Dachgeschoßen, soweit es sich nicht um unbelüftete Konstruktionen handel.
- Bei einem nicht ausgebauten Dachgeschoß über der obersten Geschosßdecke, 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 * sk < 3,25 kN/m ²	Schneelast * sk ≥ 3,25 kN/m ² (schneereiches Gebiet)	
Dacheindeckungen gemäß ÖNORM B 3419	Bei Dachneigung < 15°	Bei Dachneigung < 25°	Verschneidungsbereiche, unabhängig von der Dachneigung: 1 m seitlich von Ichen bzw. um Einbauten und Durchführungen > 0,25 m ²
Eindeckungen mit vorgeformten Metall- elementen	Bei Dachneigung < 12°		
Doppelstehfalz-Dächer und Eindeckungen mit Profilblechen über ausgebautem Dachgeschoß bzw. über leichten Decken	Bei Dachneigung < 12°	Bei Dachneigung < 20°	
Belüftete Dächer mit Dachabdichtungen	Bei Dachneigung < 10°		

* Schneelast sk ist die charakteristische Schneelast auf dem Boden gemäß ÖNORM B 1991-1-3.



OMEGA QUILLI

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° C

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

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	gelblich	40 g / lfm	€/Stk. 35,75
30MN55	4,5 kg	Dose			€/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 / m	€/Stk. 25,56
8PIFL	Pinselflasche				€/Stk. 19,40

RGD 50



FRGD 100



OMEGA Alu-Butyl Rohr- und Faltenrohrmanschetten

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

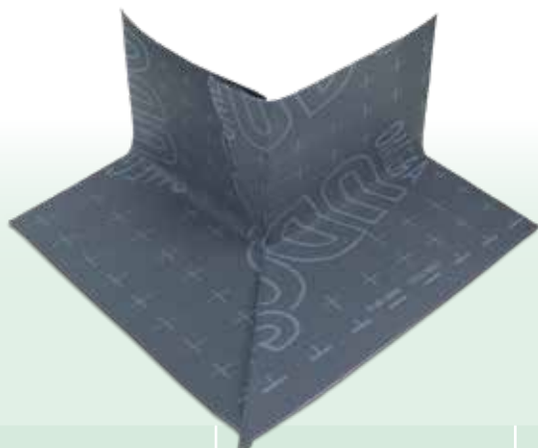
Artikelnummer	Breite:	Länge:	für Durchdringungen:	Kartoninhalt	Preis
30MRGD50A	228 mm	228 mm	50 mm - 70 mm	4 Stück	€/Stk. 17,78
30MRGD75A	228 mm	228 mm	75 mm - 90 mm	4 Stück	€/Stk. 22,45
30MRGD100A	320 mm	320 mm	100 mm - 110 mm	4 Stück	€/Stk. 25,06
30MFRGD100A	350 mm	350 mm	100 mm - 125 mm	4 Stück	€/Stk.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

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



OMEGA 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 Verarbeitungstemperatur: ab +5° C



Artikelnummer	Typ	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
30MNDI80		80 mm	10 m	12 Rollen	€/lfm 1,35
3NDB5ODSK	DSK	50 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 0,98
3NDB6ODSK		60 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 1,17
3NDB7ODSK		70 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 1,26
3NDB8ODSK		80 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 1,35



PE 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	Typ	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 Dichtungsband ESK

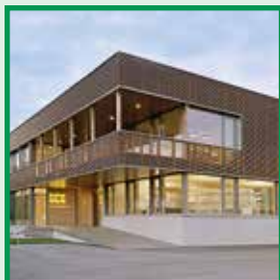
ist ein einseitig klebendes PE - Schaumband und kann auch als Nageldichtband im Bereich der Konterlatten eingesetzt werden.

+ FÜR EINE REGENSICHERE AUSFÜHRUNG



Artikelnummer	Typ	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

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

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA QUILLI



AIRSTOP SPRINT



OMEGA Fassadenbahn G20

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 / m ²	0,17 m	dauerhaft	dunkelgrau

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2OMFA11	STANDARD	1,40 m	50 m	35 Rollen	2.450 m ²	€/m ² 3,72
2OMFA		2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m ² 3,69
2OMFA1SK	SK DUO	1,40 m	50 m	30 Rollen	2.100 m ²	€/m ² 4,05

Empfohlenes Zubehör:



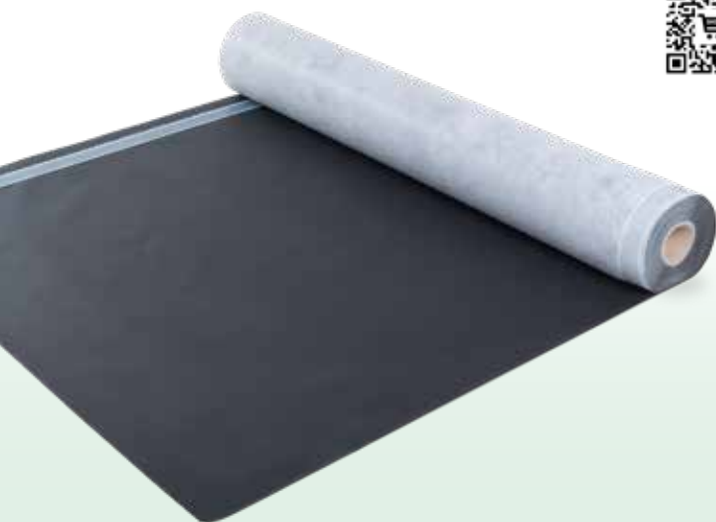
OMEGA UVKB



UNI MS



OMEGA N55



OMEGA FA Fassadenbahn G50

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

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
20MFAS	STANDARD	2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m ²	€/m ² 5,29
20MFAS11	SK DUO	1,40 m	50 m	25 Rollen	1.750 m ²	€/m ² 5,63

Empfohlenes Zubehör:



OMEGA UVKB



UNI MS



OMEGA N55



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

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

Artikelnummer	Farbe	Rollenmaß		Palette		Preis
		Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
20MCFB2	GRAU	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m ² 14,23
20MCFB11	ROT	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m ² 14,23
20MCFB1	GRÜN	1,40 m	25 m	40 Rollen	1.400 m ²	€/m ² 14,23
20MCFB	WEISS	2,50 m	25 m	20 Rollen	1.250 m ²	€/m ² 14,23
20MCF	SCHWARZ	2,50 m	25 m	20 Rollen	1.250 m ²	€/m ² 14,23

Empfohlenes Zubehör:



UNI MS



OMEGA N55



OMEGA UVKB Fassadenband

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

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
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.

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

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**

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 Rollen	€/m 2,87
3EPDMSK100	100 mm	20 m	7 Rollen	€/m 3,59
3EPDMSK120	120 mm	20 m	2 Rollen	€/m 4,45

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN



DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



AIRSTOP DIVA

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



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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP DIVA+ „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 / m ²	≤0,5 - ≥30 m	weiß / transparent



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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



FH FORTE

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 / m ²	2 m	weiß / transparent

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



ÖKO Natur „fadenverstärkt“

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

- + ÖKOLOGISCH
- + SEHR ROBUST

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
175 g / m ²	6,45 m	braun/weiß

Artikelnummer	Rollenmaß		Palette		Preis
	Breite	Länge	Rollen / Palette	Fläche	
2ISONDBFV1	1,00 m	50 m	48 Rollen	2.400 m ²	€/m ² 1,74
2ISONDBFV	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m ²	€/m ² 1,74

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



TIMBERTEX

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für Dach- und Wandkonstruktionen. Reißfest.

+ DESIGN FÜR DEN HOLZBAU

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
100 g / m ²	10 m	beige

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



TIMBERFLEX KB



AIRSTOP SD18

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

+ EXTREM REISSFEST
+ TRANSPARENT

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
90 g / m ²	18 m	grau transparent

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP SOLID SD23

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



- + REISSFEST DURCH FADENVERSTÄRKUNG
- + TRANSPARENT

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
100 g / m ²	23 m	weiß

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP SD50

Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.



- + UNIVERSELL UND WIRTSCHAFTLICH

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
95 g / m ²	50 m	weiß

Artikelnummer	Rollenmaß		Palette Rollen / Palette	Fläche	Preis
	Breite	Länge			
2SD5031050	3,10 m	50 m	30 Rollen	4.650 m ²	€/m ² 1,32
2SD50310100	3,10 m	100 m	20 Rollen	6.200 m ²	€/m ² 1,32

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT

DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN

für Dach- / Wandkonstruktionen (innen)



gefaltet



AIRSTOP VAP

Hochwertige Dampfbremssolie aus Polyethylen für dichtere Wand- und Dachkonstruktionen.

+ TRANSPORTOPTIMIERT DURCH FALTUNG

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
180 g / m ²	100 m	türkis

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO



AIRSTOP SPRINT



AIRSTOP 1500

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

+ DAMPFDICHT

+ ROBUST

Gewicht	sd-Wert:	Farbe
270 g / m ²	1500 m	silber / grünmetallic

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

Empfohlenes Zubehör:



AIRSTOP FLEX



AIRSTOP KB



AIRSTOP ELASTO

KLEBTECHNIK + DICHTSYSTEME





AIRSTOP FLEX

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

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
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

Leicht dehnbares, 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

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



AIRSTOP FLEX schwarz FL

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP FLEX Klebeband FL ist leicht dehnbar, reißfest, überputz- und überstreichbar, mit hohem Klebstoffanteil, und einem breiten Haftungsspektrum.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
3AFLEX60 FL	60 mm	25 m	8 Rollen	€/m 1,07



AIRSTOP KB Klebeband

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

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



AIRSTOP ELASTO Klebeband

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C



Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
3APEL50	50 mm	25 m	8 Rollen	€/m 0,63
3APEL50/40	50 mm	40 m	12 Rollen	€/m 0,63
3APEL60	60 mm	25 m	6 Rollen	€/m 0,73
3APEL60/40	60 mm	40 m	10 Rollen	€/m 0,73
3APEL100	100 mm	25 m	4 Rollen	€/m 1,31
3APEL150	150 mm	25 m	2 Rollen	€/m 1,93
3APEL200	200 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,40



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

 **HOHE UV-STABILITÄT**

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Farbe	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge				
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

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
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. 2,58



AIRSTOP SPRINT Dichtmasse

Schnell trocknender, geruchsneutraler Spezialklebstoff zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen von Dampfbremsen und Dampfsperren im Trockenbau 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



AIRSTOP NP Nahtpaste

Die AIRSTOP NP ist eine lösemittelfreie Montage- Klebedichtmasse mit besonders hoher Anfangshaftung zur dauerelastischen, luftdichten Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen im Trockenbau (ausgenommen im Schwimmbadbereich) und z.B. der Fenster- und Türenmontage gemäß ÖNORM B 5320 bzw. DIN 4108-7.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3NAHT310	310 ml	Kartusche	weißgrün	20 Stück	€/Stk. 5,59
3NAHT600	600 ml	Schlauch	weißgrün	20 Stück	€/Stk. 8,54



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. 119,00



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

Aufsteigend nummeriert

Artikelnummer	Rollenmaß		Stück / Rolle	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
3FLEXP1	180 mm	180 mm	222 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,63
3FLEXP2	200 mm	200 mm	200 Stück	4 Rollen	€/Stk. 0,77

TIMBERFLEX
Dichtpflaster
in Holzoptik

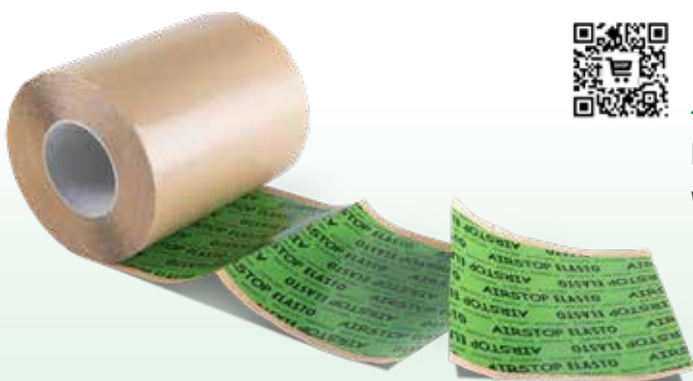


TIMBERFLEX Dichtpflaster

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

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



AIRSTOP Kabelmanschette D1/DD3

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von **Kabeldurchdringungen**.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
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 Rohrmanschette GD 2

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen bei **Leerrohrdurchführungen**.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
3AIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 mm - 20 mm	30 Stück	€/Stk. 4,72
3AIRGD2/TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 mm - 35 mm	30 Stück	€/Stk. 5,07
3AIRGD2/TYP3	GD2	228 mm	228 mm	42 mm - 55 mm	8 Stück	€/Stk. 10,25



AIRSTOP Rohrmanschette RGD

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen für **Rohrdurchführungen**.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
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



AIRSTOP Falten - Rohrmanschette FRGD

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

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
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



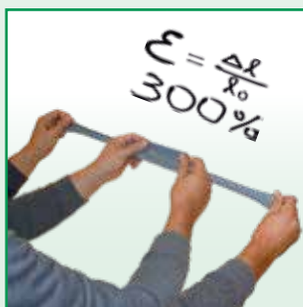
BUTYL Dehnflex

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

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

- + IDEAL FÜR NACHTRÄGLICHES ABDICHTEN
- + BEI SANIERUNGEN

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
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



KLEBTECHNIK + DICHTSYSTEME

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	UV-Beständigkeit	Farbe
Butylkautschuk	4 Monate	grau

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
3OMFB2	100 mm	20 m	40 / 60	1 Rolle	€/m 1,99
3OMFB5	130 mm	20 m	30 / 100	1 Rolle	€/m 2,36
3OMFB3	160 mm	20 m	30 / 130	1 Rolle	€/m 2,82
3OMFB1	200 mm	20 m	30 / 170	1 Rolle	€/m 3,41
3OMFB4	250 mm	20 m	30 / 220	1 Rolle	€/m 4,16



AIRSTOP PLASTO

Speziell für Anschlussstellen an Mauerwerk und Kaminen, die überputzt oder überstrichen werden. Geteiltes Trennpapier ermöglicht eine sorgfältige Ausführung im Übergangs-/Eckbereich.

Dicke: 0,8 mm

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge		
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

KLEBTECHNIK + DICHTSYSTEME

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, Ichnen/Kehlen. **Geteilter Liner.**

Dicke: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
Bitumenkautschuk	4 Monate	schwarz

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
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 Rollen	€/m 4,76
3APBB300	300 mm	10 m	150/150	1 Rolle	€/m 6,90



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

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
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, Ichnen/Kehlen.

Dicke: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5°C

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

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
3OMAL50	50 mm	10 m	-	12 Rollen	€/m 1,69
3OMAL100	100 mm	10 m	50/50	6 Rollen	€/m 3,24
3OMAL150	150 mm	10 m	75/75	4 Rollen	€/m 3,65
3OMAL200	200 mm	10 m	100/100	3 Rollen	€/m 4,06
3OMAL300	300 mm	10 m	150/150	2 Rollen	€/m 5,35



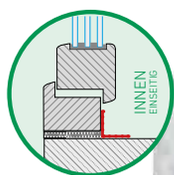
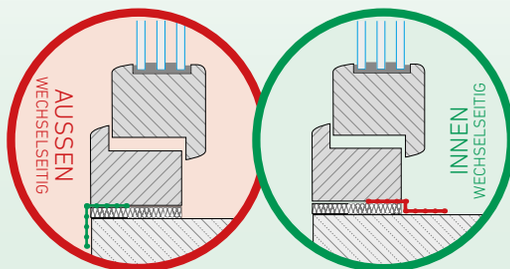
OMEGA AB Aluband
 ISOWINDOW UVAU ES/WS
 OMEGA LIQUID Dichtpaste



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.



ISOWINDOW FEBA SOFT ES/WS

Das neue Fensterband ISOWINDOW FEBA SOFT besteht aus einem weichen Vliesträger.

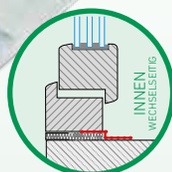
Dieses weiche Material macht es besonders „anschmiegsam“. Das Auskleben von Ecken ist dadurch viel einfacher als mit herkömmlichen starren Fensterbändern.

Überputz- und überstreichbar.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

- + FINGERLIFT
- + BEQUEME LINERABLÖSE

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
Vlies	3 Monate	weiß



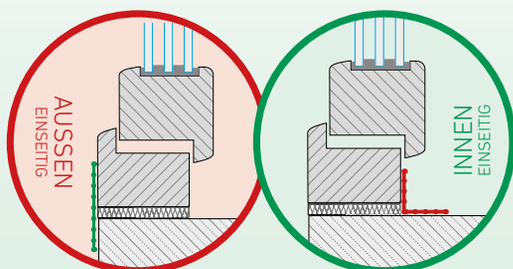
Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rollen	€/m 1,28
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Rollen	€/m 1,35
3FEBA75	WS	75 mm	25 m	25 / 50	6 Rollen	€/m 1,41
3FEBA100	WS	100 mm	25 m	35 / 65	4 Rollen	€/m 1,89



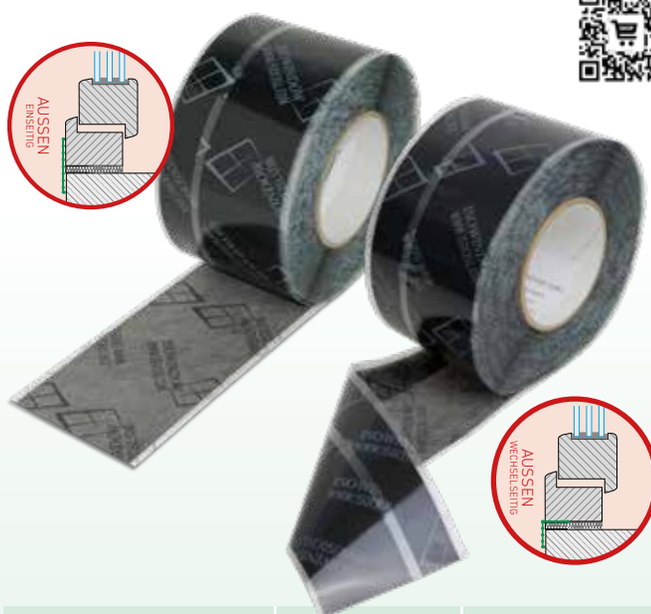
EINSEITIGE VERKLEBUNG ES

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.



Einseitige Verklebung



ISO WINDOW 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 LINERABLÖSE

Material	UV-Beständigkeit	Farbe
PP / PU	12 Monate	grau

Artikelnummer	Typ	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
		Breite	Länge			
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





AIRSTOP FLEX FEE

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

Artikelnummer	Rollenmaß		Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
	Breite	Länge			
3AFLEX60G	60 mm	25 m	12 / 48	8 Rollen	€/m 0,97



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

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



ISO WINDOW WZS

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

Artikelnummer	Inhalt	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3FOAM	750 ml	blau	12 Stück	€/Stk. 13,59





Komprimiertes Fugenband BG 1

Vorkomprimiertes Fugenband zum Abdichten von Fugen und Anschlüssen im Hoch- und 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	Gesamtlänge	Preis
3IWFSB9	6 - 16	60	54 / 6 - 16	8	5	40	€/lfm 3,75
3IWFSB91		70	64 / 6 - 16		4	32	€/lfm 4,55
3IWFSB92		80	74 / 6 - 16		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	10 - 20	60	54 / 10 - 20	6	5	30	€/lfm 4,78
3IWFSB94		70	64 / 10 - 20		4	24	€/lfm 5,11
3IWFSB95		80	74 / 10 - 20		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





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°C

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Preis
3ALLW1	1 l	Dose	€/Stk. 32,84
3ALLW5	5 l	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 l	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

Reinigungsmittel auf natürlicher Basis zum Entfernen von Klebstoffresten jeglicher Art.

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



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 / m² je mm Auftragsstärke.

Verarbeitungstemperatur: ab +5° C

Artikelnummer	Inhalt	Preis
3ISOL	7 kg	€/kg 11,57
3ISOL1	25 kg	€/kg 10,29



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.

Artikelnummer	Rollenmaß 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.



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).

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.

Artikelnummer	Rollenmaß 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



P - Dichtung - Bauelementedichtung

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

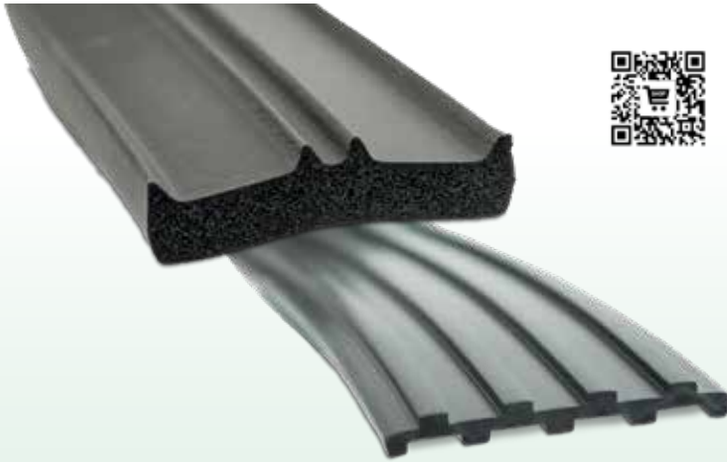
Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Dicke	Länge		
3PI2	20 mm	12 mm	100 m	5 Rollen	€/m 1,03
3PI7	27 mm	17 mm	50 m	3 Rollen	€/m 2,04



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.

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Dicke	Länge		
3ST100	100 mm	10 mm	25 m	10 Rollen	€/m 2,55
3ST150	150 mm	10 mm	25 m	8 Rollen	€/m 2,93
3ST175	175 mm	10 mm	25 m	6 Rollen	€/m 3,19
3ST200	200 mm	10 mm	25 m	6 Rollen	€/m 3,30
3ST250	250 mm	20 mm	20 m	3 Rollen	€/m 7,71
3ST420	420 mm	20 mm	20 m	2 Rollen	€/m 9,50



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.

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Dicke	Länge		
3STG45	45 mm	10 mm	50 m	3 Rollen	€/m 3,61
3STG50	50 mm	5 mm	50 m	4 Rollen	€/m 3,43
3STG95	95 mm	5 mm	25 m	4 Rollen	€/m 4,94



EPDM Abdichtungsstreifen

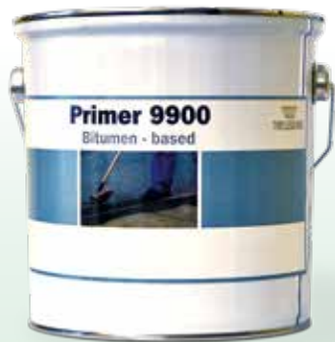
Ist ein Elastomer-Abdichtungsstreifen basierend auf dem Kautschuk-EPDM. Der Abdichtungsstreifen hat eine strukturierte Oberfläche auf beiden Seiten zur optimalen Verklebung.

Dicke 0,75 mm und 1,00 mm

Verklebung mit: Klebepaste 3300

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

Artikelnummer	Rollenmaß			Kartoninhalt	Preis
	Breite	Dicke	Länge		
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



Primer 9900

Bitumenbasierter Haftvermittler für poröse Untergründe wie Beton und Mauerwerk.

Ergiebigkeit: ca. 0,1 l - 0,2 l/ m²

Bis +5°C Luft- und Werkstofftemperatur verarbeitbar.

Artikelnummer	Inhalt	Preis
3EPDMP	2,5 l Dose	€/Stk. 84,48



Klebepaste 3300

Zum Anschließen von EPDM Abdichtungstreifen an Holz, Mauerwerk und Beton.

Haftgrundierung mit: Primer 9900

Artikelnummer	Inhalt	Kartoninhalt	Farbe	Preis
3EPDMKL	600 ml	12 Stück	schwarz	€/Stk. 17,50



WAS IST ISOCELL ZELLULOSE?

Eine natürliche Wärmedämmung aus Zellulosefasern. Hergestellt wird ISOCELL Zellulose durch Recycling aus sauberem, sortenreinem Tageszeitungspapier. Das Grundmaterial ist also Holz. Das sortiert angelieferte Papier wird grob aufgefasernd, 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.

3. DÄMMUNG WÄNDE

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.



EFFEKTIVER UMWELTSCHUTZ



SPART ZEIT UND GELD



OPTIMALE SCHALLDÄMMUNG



HOHER BRANDSCHUTZ



REGULIERT FEUCHTIGKEIT



PROFITIEREN SIE VON UNSERER ERFAHRUNG

Innovative Maschinenteknik für die Verarbeitung von Zelloosedämmung auf der Baustelle und in der Vorfertigung im Holzelementbau – maßgeschneiderte Lösungen für jedes Anforderungsprofil.

ISOBLOW Einblasmaschinen machen die Arbeit des Zelloseverarbeiters einfacher und effizienter. Nur eine ausgezeichnete Zellosefaser, 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- Zellose-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 Erfahrungsaustausch und sind richtungsweisend für die Entwicklung neuer Technologien.



ISOCELL INVESTIERT IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Neue Anwendungsmöglichkeiten eröffnen neue Märkte für unsere Kunden. Zwei abgeschlossene Zelloseprojekte 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 Zelloosedämmung, 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
Maschinenteknik

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



BERNHARD HEMETSBERGER
Maschinenteknik

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

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 richtungweisend 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.

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.

2. Fristen und Termine

Lieferfristen und Termine sind unverbindlich. Andernfalls müssen sie ausdrücklich als „Fixtermin“ bezeichnet sein. Lieferverzögerungen 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 Lieferort 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.

4. Übernahme

Der Kunde ist verpflichtet, für die Übernahmodalität 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 zu erfolgen. Allfällig gewährte Zahlungsnachlässe und Rabatte erhalten nur unter der aufschiebenden Bedingung der vollständigen Bezahlung der Ware Gültigkeit. Die Fälligkeit ist unabhängig vom Rechnungserhalt. Bei Zahlungsverzug ist der Kunde zu Verzugszinsen in Höhe unbesicherter Gewerkekredite - 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 Tarif 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 (Bruchteileigentum) 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 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 den Verkäufer ab. Gleiches 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 Verwertungsfall 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 Materials 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

Für ordnungsgemäß gerügte Mängel leistet die Firma ISOCELL GmbH 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 Nachfristung 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 verfallen nach Ablauf von 5 Jahren nach Ablieferung der Ware, bei Lieferung von Maschinen nach Ablauf von 2 Jahren nach Lieferung.

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 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

Es wird ausdrücklich österreichisches materielles und formelles Recht vereinbart. Die Anwendung des UN - Kaufrechtes (BGBL. 1988/96 idgF) sowie sämtliche Bestimmungen, die sich darauf beziehen, wird ausdrücklich ausgeschlossen. Erfüllungsort ist Sitz des Unternehmens, der Gerichtsstand ist unabhängig von der Höhe des Streitwertes das Bezirksgericht Neumarkt bei Salzburg. Bevor der Rechtsweg beschränkt wird ist nach den Umständen des Einzelfalles zuvor eine Mediation abzuhalten.

13. Datenschutz

Wir weisen gemäß Datenschutzgesetz darauf hin, dass wir die Daten unserer Kunden EDV-mäßig verarbeiten und in eine Datei übernehmen.

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. Übernahmebestätigung

Mit der schriftlichen Bestellung bestätigt der Kunde zudem den Erhalt der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma ISOCELL GmbH.

16. 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 2016

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserer Homepage

WWW.ISOCELL.COM



ÜBERSICHT VERKLEBUNG / PRODUKTE

Zubehör Dachbahnen	OMEGA QUILLI	OMEGA Nageldichtband	PE Nageldichtband DSK	OMEGA N55	OMEGA QSM	Heißluftföhn
<i>OMEGA</i> UDO-s 330	-	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>OMEGA</i> MONOTOP 330	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	-	-	-
<i>OMEGA</i> MONO 200	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	-	-	-
<i>OMEGA</i> 180	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	-	-	-
<i>OMEGA</i> LIGHT	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	-	-	-
<i>OMEGA</i> DRAINY	✓✓✓	-	-	-	-	-
<i>OMEGA</i> 120	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	-	-	-

Zubehör Winddichtungen und Fassadenbahnen	OMEGA QUILLI	OMEGA UVKB	UNI MS	OMEGA N55
<i>OMEGA</i> WD	✓✓✓	-	-	-
<i>OMEGA</i> Fassadenbahn G20	-	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>OMEGA</i> FA Fassadenbahn G50	-	✓✓	✓✓	✓✓✓
<i>OMEGA</i> COLOR Fassadenbahn	-	✓✓	✓✓	✓✓✓

Zubehör Dampfbremsen	AIRSTOP FLEX	AIRSTOP KB	AIRSTOP ELASTO	AIRSTOP ULTRA	AIRSTOP SPRINT
<i>ÖKO NATUR</i> „fadenverstärkt“	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
<i>FH Natur</i> „fadenverstärkt“	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
<i>AIRSTOP</i> SD18	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>AIRSTOP</i> VAP	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>AIRSTOP</i> DIVA	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>FH FORTE</i>	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>TIMBERTEX</i>	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<i>AIRSTOP</i> 1500	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	-

MITARBEITER ZENTRALE NEUMARKT

GESCHÄFTSFÜHRUNG



Anton Spitaler

Gabriele Leibetseder, prok.

Robert Buchner, prok.

MARKETING



Christian Fasching

Anna Roller

Tanja Winkler

MASCHINEN- TECHNIK



Wilhelm Paischer

Bernhard Hemetsberger

EINKAUF



Roland Doppler

Hans Peter Pöllmann

Andrea Katzberger

Jürgen Böhm

Maria Anzfellner

TECHNIK



Aegidius Langhofer

Franz Hochrainer



Josef Putzhammer, DI (FH)

Christian Nöhhammer, DI (FH)

Martin Schaber, Mag. BSc

Moritz Stiegler, BSc

Petra Buklin

IT



Markus Moser

Peter Hrstelj

EINBLASDÄMMSTOFFE



Martina Dürager

Doris Winklhofer

Isabella Klinger

Eva-Maria Schwarzmayr

Stefanie Burgstaller

LUFTDICHTHEIT



Tanja Blechinger

Melanie Eggenberger

Jasmin Eder



Daniel Ruthner

Sandra Hagenauer

FINANZWESEN



Walter Jettel

Ernst Angerer

Sylvia Klinger



Sabine Achleitner

Manuela Riesner

Karin Spindler



Anita Helml

Marion Hemetsberger

Heidi Goppmair

ADMINISTRATION



Nadja Winklhofer

Birgit Schober

Dominik Fischwenger

Sabine Spindler

LAGER & PRODUKTION



Johann Heinrich

Franz Kranzinger

Norbert Schmidhuber

Sabrina Thaler



Thomas Heinz Willingstorfer

Akos Horwath

Marianne Kleber

VERARBEITUNG



Rupert Frauenschuh

Peter Hettmann

Johann Schuster

Viktor Moravec



Manuel Wöndl

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9

A-5202 Neumarkt am Wallersee

Tel.: +43 6216 4108-0

Fax: +43 6216 7979

E-Mail: office@isocell.at

ISOCELL



WWW.ISOCELL.COM