

ISOCELL

24

# PREISLISTE 2024

LUFTDICHTHEITSSYSTEME



[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# IHRE ANSPRECHPARTNER ÖSTERREICH

ISOCELL GMBH & CO KG



Gewerbestraße 9  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tel.: +43 6216 4108-0  
Fax: +43 6216 7979  
E-Mail: office@isocell.at  
WWW.ISOCELL.COM



ANTON  
SPITALER

Geschäftsführer

☎ +43 664 130 87 11  
✉ anton.spitaler@isocell.at



MATTHIAS  
KUPFER

Berater Salzburg  
und Innviertel

☎ +43 664 620 03 43  
✉ matthias.kupfer@isocell.at



MELANIE  
EGGENBERGER

Auftragsabwicklung

☎ +43 6216 4108 DW 619  
✉ melanie.eggenberger@isocell.at



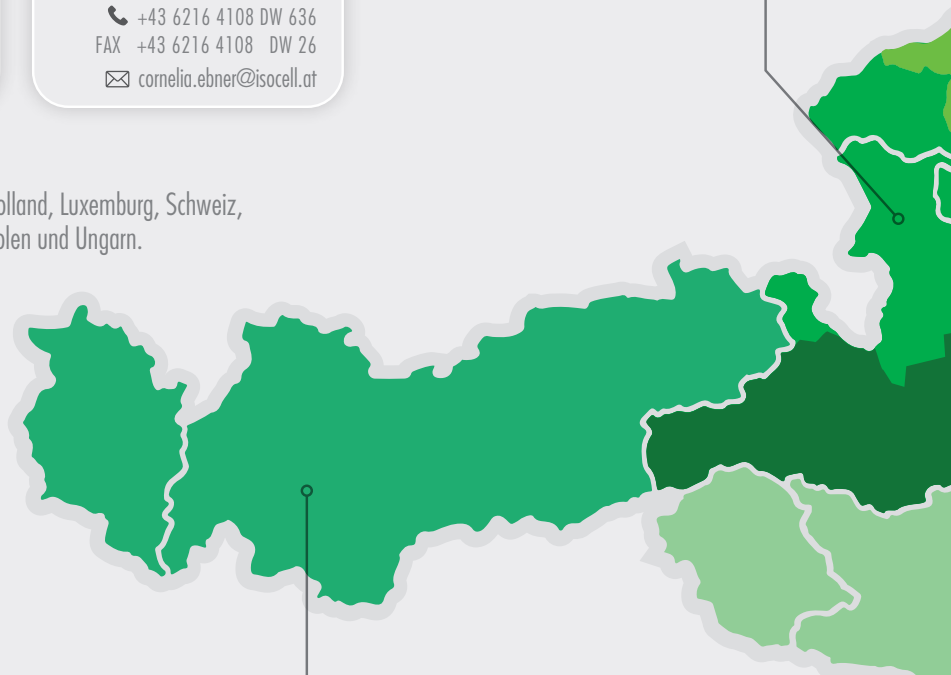
CORNELIA  
EBNER

Auftragsabwicklung

☎ +43 6216 4108 DW 636  
FAX +43 6216 4108 DW 26  
✉ cornelia.ebner@isocell.at

Ländervertretungen in:

Deutschland, Belgien, Frankreich, Holland, Luxemburg, Schweiz,  
Slowenien, Tschechien, Slowakei, Polen und Ungarn.



PATRICK  
SCHAGGL

Beratung und Verkauf  
Vorarlberg und Tirol  
Anwendungstechniker

☎ +43 664 8858 6131  
✉ patrick.schaggl@isocell.at



SIEGFRIED  
WALSER

Berater  
Tirol

☎ +43 699 113 00 510  
✉ siegfried.walser@isocell.at



MICHAEL  
HAIDER

Berater  
Tirol

☎ +43 664 512 06 23  
✉ michael.haider@isocell.at



**FRANZ  
FÖSSLEITNER**

Berater Oberösterreich,  
Niederösterreich (Waldviertel)

+43 664 210 08 44

franz.foessler@isocell.at



**MARTIN  
KERN**

Berater Oberösterreich,  
Niederösterreich (Waldviertel)

+43 664 161 79 65

martin.kern@isocell.at



**GÜNTER  
KUTTNER**

Berater Wien,  
Niederösterreich

+43 664 854 99 10

guenter.kuttner@isocell.at



**JOHANN  
SCHWAIGHOFER**

Beratung und Verkauf  
Pinzgau, Pongau, Lungau,  
Obersteiermark,  
südliches Niederösterreich  
und Burgenland

+43 664 88 58 61 17

johann.schwaighofer@isocell.at



**MIRALEM  
SALKICA**

Beratung und Verkauf  
Osttirol, Steiermark  
und Kärnten  
Anwendungstechniker

+43 664 8858 6130

miralem.salkica@isocell.at



**WOLFRAM  
REISINGER**

Berater Osttirol,  
Steiermark und Kärnten  
Anwendungstechniker

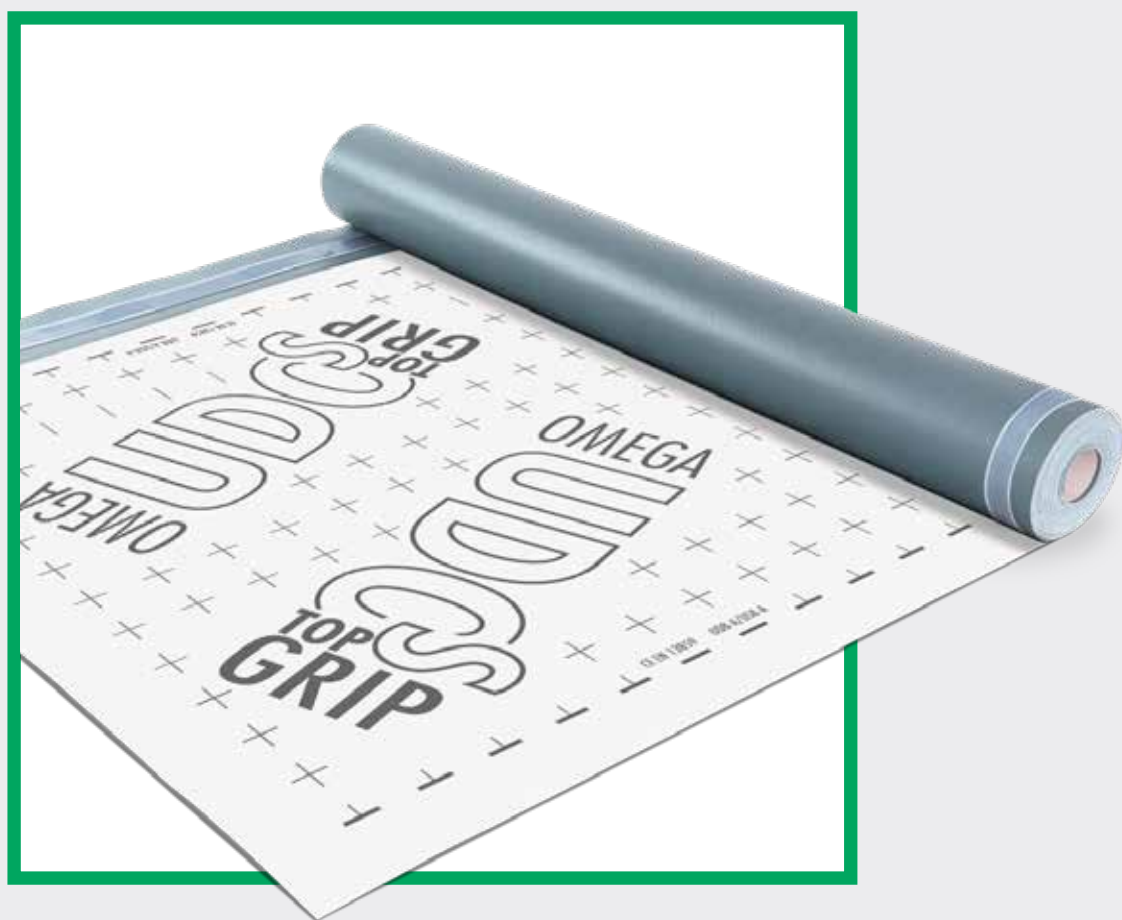
+43 664 145 40 22

wolfram.reisinger@isocell.at

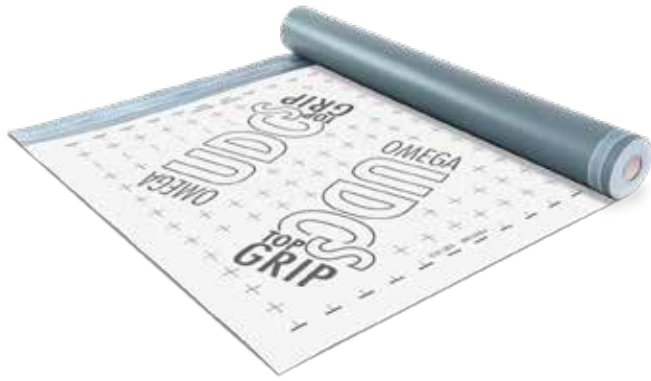
# INHALT

<b>DACHBAHNEN</b>	Für Konstruktionen außen	4 - 8
	Zubehör	10 - 16
<b>WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN</b>	Für Wandkonstruktionen (außen)	18 - 19
	Zubehör	19 - 20
<b>DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN</b>	Für Dach- und Wandkonstruktionen (innen)	22 - 26
<b>KLEBTECHNIK UND DICHTSYSTEME</b>	Universeller Einsatzbereich	28 - 33
	Für Öffnungen und Durchdringungen	34 - 37
	Im Fensterbereich	38 - 41
	Für Eckbereich und Anschlüsse (z.B. Schwellen)	42 - 45
	Zubehör	46 - 47
	Fugenbereich	48 - 49
	Haftgrundierung/Reinigungsmittel	50 - 51
	Abdichtung für außen	52 - 55
	Bauabdichtungen von Trelleborg	56 - 57
<b>PRODUKTE ZUR SCHWINGUNGSISOLIERUNG</b>		58 - 59
<b>DICHTSYSTEM ABDICHTUNG</b>		60
<b>TRANSPORT- UND WITTERUNGSSCHUTZ</b>		61 - 63

# DACHBAHNEN



ISOCELL



Nahtfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 | Nr. 21-00318  
Auf erhöhte Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria; Auftrags Nr.: 1158/2014-BB

## OMEGA UDOs 330 TopGrip Dachbahn

Diffusionsoffene und schweißbare Bahn für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119. Erfüllt Gütesiegel Unterdachbahnen Gebäudehülle Schweiz.

- + 12 MONATE FREI BEWITTERBAR
- + FÜR DACHNEIGUNGEN AB 1,5° (NAHTVERSCHWEISSUNG)
- + FÜR DACHNEIGUNGEN AB 5° (SK DUO)
- + RUTSCHHEMMENDE VLIESOBERFLÄCHE

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
420 g/m <sup>2</sup>	0,25 m	12 Monate	Hellgrau

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2TOP	SK DUO	1,50 m	30 m	20 Rollen	900 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 8,94

### EMPFOHLENE PRODUKTE



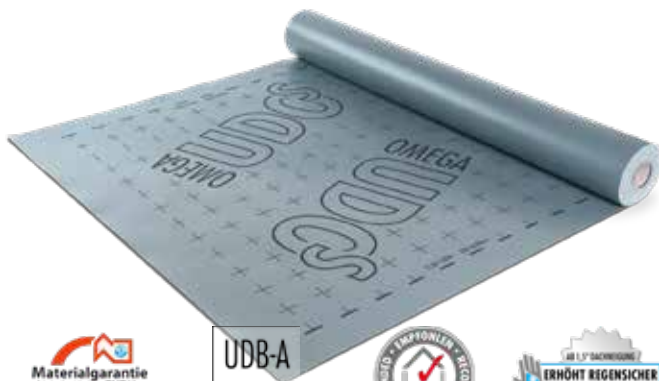
## OMEGA UDOs 330 Dachbahn

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

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
330 g/m <sup>2</sup>	0,18 m	5 Monate	Hellgrau



Nahtfestigkeiten 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

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
20MSTG	Standard	1,50 m	30 m	40 Rollen	1.800 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 7,65
20MST3G	Standard	3,00 m	30 m	20 Rollen	1.800 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 7,74
20MSTV	Vorkonfektioniert					€/m <sup>2</sup> 9,65

### EMPFOHLENE PRODUKTE





UDB-A  
USB-A



Nahfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2011-0950.01  
Nahfestigkeiten geprüft von der MA39 gemäß ÖNORM EN 12317-2 VFA 2019-0840.01

## 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 KLEBSTREIFEN
- + LEICHTER ZU VERARBEITEN
- + KEINE WELLENBILDUNG

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
330 g/m <sup>2</sup>	0,15 m	6 Monate	Dunkelgrau

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
20M330P	SK DUO	1,50 m	25 m	24 Rollen	900 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 6,67

### EMPFOHLENE PRODUKTE



UDB-A  
USB-A

Nahfestigkeiten 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 ≤ 4 kN/m<sup>2</sup>.

- + ERHÖHTE UV-BESTÄNDIGKEIT UND SCHLAGREGENDICHTHEIT

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
230 g/m <sup>2</sup>	0,08 m	12 Wochen	Hellgrau

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2MONO230SKS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,76
2MONO230	SK DUO	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 5,05

### EMPFOHLENE PRODUKTE





UDB-A  
USB-A

Nahfestigkeiten 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**

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
200 g/m <sup>2</sup>	0,1 m	12 Wochen	Grau

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2MONO200	Standard	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,64
2MONO200W	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,29

### EMPFOHLENE PRODUKTE



## OMEGA 180 Dachbahn

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

**+ RUTSCHSICHERE UND REISSFESTE OBERFLÄCHE.**

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
180 g/m <sup>2</sup>	0,03 m	4 Wochen	Grau



UDB-A  
USB-A

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

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2OMEGA	Standard	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,66
2OMEGA25	Standard	2,50 m	50 m	20 Rollen	2.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,86
2OMEGA3	Standard	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,86
2OMEGASKWS	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,44

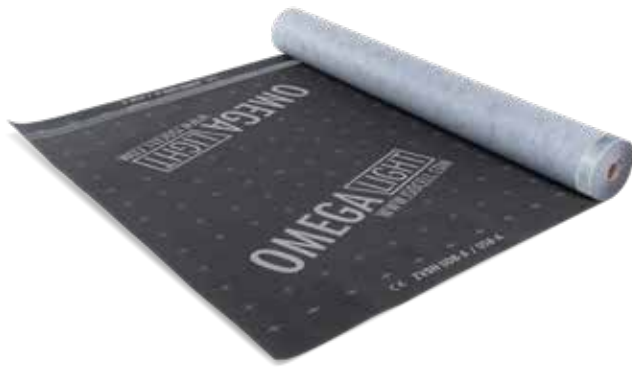
### EMPFOHLENE PRODUKTE





## OMEGA LIGHT Dachbahn

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



Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
145 g/m <sup>2</sup>	0,03 m	4 Wochen	Anthrazit

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

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2OMELI	Standard	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,46
2FHDS3	Standard	3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,66
2OMELIPLWS	SK DUO	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,24

### EMPFOHLENE PRODUKTE



## OMEGA 125 Dachbahn

Zur luftdichten Einbindung von Deckenelementen.



Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
125 g/m <sup>2</sup>	0,03 m	4 Wochen	Grau

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2OM125075	Standard	0,75 m	50 m	60 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,15
2OM125150	Standard	1,50 m	50 m	36 Rollen	2.700 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,09
2OM125300	Standard	3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,09
2OM125SK1	SK DUO	1,50 m	25 m	64 Rollen	2.400 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,71
2OM125SK	SK DUO	1,50 m	50 m	36 Rollen	2.700 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,71

### EMPFOHLENE PRODUKTE





### OMEGA DRAIN PLUS Unterdachbahn

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. Ein integrierter Butylklebestreifen dient zur Verbindung der Längsstöße.

#### + FÜR BLECHEINDECKUNGEN

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
450 g/m <sup>2</sup>	0,02 m	3 Monate	Vlies hellgrau / Maschengewebe schwarz

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2QDRAINPL	PLUS	1,50 m	25 m	10 Rollen	375 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 11,61

#### EMPFOHLENE PRODUKTE



### OMEGA SD10 Dampfbremse

Witterungsbeständige, rutschsichere 3-lagige Dachbahn mit dampfbremsender Wirkung. Verlegung unter der Dämmebene. Integrierte Acrylatklebestreifen dienen zur Verklebung der Längsstöße.

- + FÜR ALLE AUFSPARRENDÄMMUNGEN
- + ROBUST
- + RUTSCHFEST

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
175 g/m <sup>2</sup>	10 m	2 Monate	Beige



Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
20MDB	Standard	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,77
20MDBSK	SK DUO	1,50 m	50 m	20 Rollen	1.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,56
20MDB3SK	SK DUO	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,83

#### EMPFOHLENE PRODUKTE



## 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

Sparrenlänge	Schneelast <sup>a)</sup> $s_k$ in $\text{kN/m}^2$	Mindestkonterlattenhöhe							
		Dachneigung von $5^\circ$ bis $15^\circ$		Dachneigung von $15^\circ$ bis $20^\circ$		Dachneigung von $20^\circ$ bis $25^\circ$		Dachneigung über $25^\circ$	
		< 3,25	$\geq 3,25$	< 3,25	$\geq 3,25$	< 3,25	$\geq 3,25$	< 3,25	$\geq 3,25$
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

<sup>a)</sup> Bei Dächern mit Dachneigungen unter  $5^\circ$  sind Konterlattenhöhe, die Anordnung der Konterlattungen 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

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

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

<sup>a)</sup> Schneelast  $s_k$  ist die charakteristische Schneelast auf dem Boden gemäß ÖNORM B 1991-1-3.



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

> Seit dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Infos dazu auf [>Downloads/Allgemeine Informationen/Schulung\\_Disocyanaten](#)

Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt	Preis
30MQU310	310 ml	Kartusche	beige	20 Stück	€/Stk. 12,48
30MQU900	600 ml	Schlauch	beige	20 Stück	€/Stk. 24,41

## 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° C



## OMEGA N55 Klebstoff

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

Ergiebigkeit: ~ 25 lfm/kg

Verarbeitungstemperatur: ab 0° C

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Farbe	Preis
30MN5	Dose	2 kg	gelblich	€/Stk. 43,63
30MN55	Dose	4,5 kg	gelblich	€/Stk. 95,94
8FLO5	OMEGA N55 RFU Dosierflasche			€/Stk. 1,84



## OMEGA QSM Quellschweißmittel

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

Ergiebigkeit: ~ 140 lfm/l

Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3QSM	Dose	1 l	farblos	6 Dosen	€/Stk. 26,20
8PIFL	Pinselflasche				€/Stk. 23,86



## OMEGA Alu-Butyl GD2 Rohrmanschette

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

Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 - 20 mm	30 Stück	€/Stk. 9,17
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 - 35 mm	30 Stück	€/Stk. 11,00
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 - 55 mm	4 Stück	€/Stk. 22,91



## OMEGA Alu-Butyl RGD Rohrmanschette

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

Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
30MRGD50A	RGD 50 A	228 mm	228 mm	50 - 70 mm	4 Stück	€/Stk. 20,80
30MRGD75A	RGD 75 A	228 mm	228 mm	75 - 90 mm	4 Stück	€/Stk. 26,26
30MRGD100A	RGD 100 A	320 mm	320 mm	100 - 110 mm	4 Stück	€/Stk. 29,31



## OMEGA Alu-Butyl FRGD Faltenrohrmanschette

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

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

Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
30MFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 - 125 mm	4 Stück	€/Stk. 36,44
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 - 165 mm	4 Stück	€/Stk. 45,07



## Entlüftungstutzen für Unterdachfolie

Für die sichere Durchdringung der Unterdachfolie, zur Belüftung des Dachraums.

Artikelnummer	Durchmesser	Farbe	Kartoninhalt	Preis
4ES110	98 mm	Weiß transparent	10 Stück	€/Stk. 4,69



## OMEGA UDOs Rohrmanschette

Zur dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen der OMEGA UDOs 330 Dachbahn.

- + DAUERELASTISCH
- + EXTREM FLEXIBEL
- + ALTERUNGSBESTÄNDIG
- + DEHNFÄHIG
- + EINSETZBAR FÜR DN 90 - DN 125
- + SCHWEISS - UND VERKLEBBAR

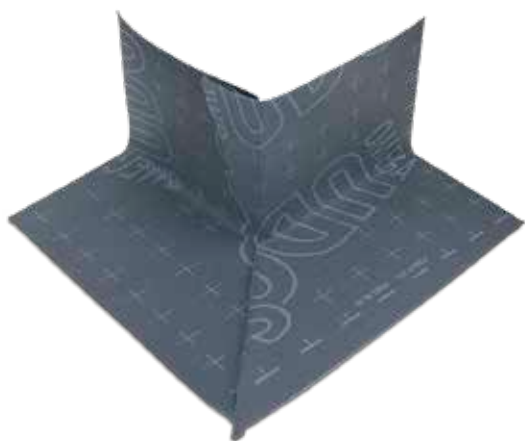
Artikelnummer	Abmessung außen	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3UDOSM	225 mm	90 - 125 mm	10 Stück	€/Stk. 25,65



## OMEGA UDOs Faltenrohrmanschette

Ist ein vorgefertigtes Formteil, welches speziell zum schnellen wind- und wasserdichten Anschluss von Standard-Rohrdurchführungen in Kombination mit der OMEGA UDOs 330 Dachbahn bzw. OMEGA UDOs 330 SK DUO TopGrip Dachbahn eingesetzt werden kann. Aufgrund seiner Dehnfähigkeit der Faltentechnologie bietet die OMEGA UDOs Faltenrohrmanschette die Möglichkeit Rohrdurchmesser von DN 110 bis DN 125 bis zu Dachneigungen von  $\leq 45^\circ$  einzubinden.

Artikelnummer	Abmessung außen	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3UDOSFRM	310 mm	110 - 125 mm	4 Stück	€/Stk. 34,00



## 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.

- + DIFFUSIONSOFFEN
- + WARM- UND KALTSCHWEISSBAR
- + WIND- REGEN- UND WASSERDICHT
- + SCHWEISS - UND VERKLEBBAR

Artikelnummer	Abmessung Schenkelmaß	Gesamtbreite geteilt	Kartoninhalt	Preis	
3UDOSA	200 mm	150 / 150 mm	20 Stück	€/Stk.	8,08



## OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn

Langzeitlösung zum Schutz vor UV-Strahlung der OMEGA UDOs 330 Dachbahn im Traufbereich.

Verbindung von der OMEGA UDOs 330 Dachbahn (330 g/m<sup>2</sup>; UV-Beständigkeit 5 Monate) mit einem sehr UV-beständigen PVC (650 g/m<sup>2</sup>; UV-Beständigkeit >10 Jahre).

Artikelnummer	Typ	Farbe	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Preis	
20MSTUV	Standard	Grau/grau	0,65 m	30 m	30 Rollen	€/lfm	15,80



## OMEGA NDB Nageldichtband ESK

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

Dicke: 2 mm  $\geq 1,5^{\circ}\text{DN}$ .

Verarbeitungstemperatur: ab  $+5^{\circ}\text{C}$

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Karton / Palette	Preis
30MNDI50	ESK	50 mm	10 m	20 Rollen	16 Kartons	€/lfm 1,29
30MNDI60	ESK	60 mm	10 m	16 Rollen	24 Kartons	€/lfm 1,41
30MNDI70	ESK	70 mm	10 m	16 Rollen	24 Kartons	€/lfm 1,53
30MNDI80	ESK	80 mm	10 m	12 Rollen	24 Kartons	€/lfm 1,63



## OMEGA NDB Nageldichtband DSK

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

Dicke: 2 mm  $\geq 1,5^{\circ}\text{DN}$ .

Verarbeitungstemperatur: ab  $+5^{\circ}\text{C}$

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Karton / Palette	Preis
3NDB50DSK	DSK	50 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons	€/lfm 1,33
3NDB60DSK	DSK	60 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons	€/lfm 1,45
3NDB70DSK	DSK	70 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons	€/lfm 1,57
3NDB80DSK	DSK	80 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons	€/lfm 1,67



## PE NDB Nageldichtband DSK



Beidseitig klebendes PE-Schaumband, zur Abdichtung von Schraub- und Nagelstellen unter Konterlatten.  $\geq 5^\circ\text{DN}$ . Dicke: 3 mm

Geeignet für die Verarbeitung mit dem Nageldichtbandabroller

Verarbeitungstemperatur: ab  $+ 5^\circ\text{C}$

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Karton / Palette	Preis
3PEDIBA603DS	DSK	60 mm	30 m	8 Rollen	18 Kartons	€/lfm 0,54
3PEDIBA703DS	DSK	70 mm	30 m	7 Rollen	18 Kartons	€/lfm 0,59
3PEDIBA803DS	DSK	80 mm	30 m	6 Rollen	18 Kartons	€/lfm 0,63

## PE NDB Nageldichtband ESK



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

Verarbeitungstemperatur: ab  $+ 5^\circ\text{C}$

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Karton / Palette	Preis
3PEDIBA603	ESK	60 mm	30 m	14 Rollen	9 Kartons	€/lfm 0,32
3PEDIBA703	ESK	70 mm	30 m	7 Rollen	18 Kartons	€/lfm 0,34
3PEDIBA803	ESK	80 mm	20 m	10 Rollen	12 Kartons	€/lfm 0,41



## NADIBAX Nageldichtband - Abroller

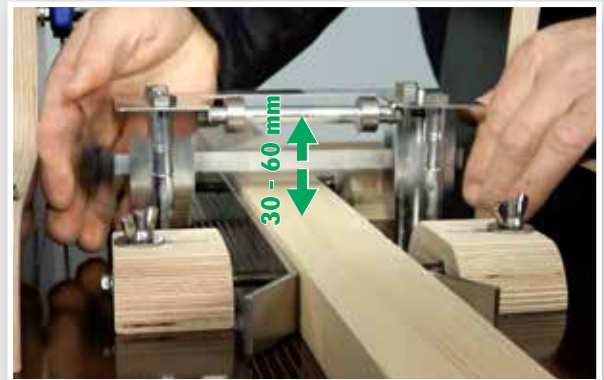
Schnelle, unkomplizierte Anbringung des PE-Nageldichtbandes. Für alle gängigen Nageldichtbandbreiten bis 80 mm.

Gewicht: 6,6 kg

Platz für bis zu 3 PE Rollen

Lattenbreite und Lattenhöhe stufenlos verstellbar

Artikelnummer	Abmessungen	für Lattenbreite	für Lattenhöhe	Preis
8NDBA2	40 x 18 x 60 cm	50 - 100 mm	30 - 60 mm	€/Stk. 636,99



# WINDDICHTUNGEN UND FASSADENBAHNEN



ISOCELL

# 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.

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
100 g/m <sup>2</sup>	0,02 m	2 Monate	Schwarz

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2WIND	Standard	1,50 m	50 m	42 Rollen	3.150 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,94
2WIND3M	Standard	3,00 m	50 m	35 Rollen	5.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,04
2WINDSK	SK DUO	1,50 m	50 m	42 Rollen	3.150 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,43

#### EMPFOHLENE PRODUKTE



### OMEGA G20 Fassadenbahn

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

- + **BRANDKLASSE EN 13501-1: B-S1,D0**
- + **HOCHWERTIGE TPU BESCHICHTUNG**

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
185 g/m <sup>2</sup>	0,18 m	Dauerhaft	Schwarz

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2OMFA1	Standard	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,34
2OMFA2	Standard	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,40
2OMFASK	SK DUO	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,52

#### EMPFOHLENE PRODUKTE





## OMEGA G50 Fassadenbahn

Ist eine diffusionsoffene, UV-beständige Fassadenbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Acrylatstreifen\*. Die Folie ist unbegrenzt witterungsbeständig und dauerhaft gegen UV stabilisiert. Die spezielle Beschichtung ermöglicht den Einsatz bei Fassadenkonstruktionen hinter semitransparenten und teilweise offenen Fassaden z.B. aus Holz, Streckmetall oder Glas.

\*Nur bei der SK-DUO Ausführung

- + **BRANDKLASSE EN 13501-1: B-S1-D0**
- + **HOCHWERTIGE TPU BESCHICHTUNG**

Flächengewicht	sd-Wert	UV-Beständigkeit	Farbe
225 g/m <sup>2</sup>	0,18 m	Dauerhaft	Schwarz

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
20MFAS1	SK DUO	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 6,01
20MFAS2	Standard	3,00 m	50 m	20 Rollen	3.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 5,64

### EMPFOHLENE PRODUKTE



## OMEGA UVKB Fassadenband

- + **PASSEND ZU G20/G50**
- + **DAUERHAFT UV-BESTÄNDIG**
- + **HOCH WASSERBESTÄNDIGER KLEBSTOFF**

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



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MFA53	53 mm	25 m	-	8 Rollen	€/lfm 0,99
30MFA60	60 mm	25 m	-	8 Rollen	€/lfm 1,24
30MFA100	100 mm	25 m	-	4 Rollen	€/lfm 1,99
30MFA100G	100 mm	25 m	40 / 60	4 Rollen	€/lfm 2,19



### OMEGA FA GD2 Rohrmanschette

Damit Fassadenbahnen ihre Aufgabe als winddichte Ebene effektiv übernehmen können, müssen diese auch in den Bereichen der Rohrdurchführungen winddicht angeschlossen werden. OMEGA FA GD2 Rohrmanschetten, winddicht verklebt, mit alterungsbeständigen Dichtpflastern, garantieren, dass die Konstruktion winddicht ist. Die schwarze, UV-beständige Oberfläche der OMEGA FA GD2 Rohrmanschette entspricht jener der OMEGA G50 und G20 Fassadenbahnen.

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Artikelnummer	Typ	Abmessung außen	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis	
30MRGD2F	FA GD2	150 mm	15 - 20 mm	30 Stück	€/Stk.	9,30
30MAIRD1F	FA D1	150 mm	8 - 12 mm	30 Stück	€/Stk.	9,30



### OMEGA FROZEN Klebepaste

Die OMEGA FROZEN Klebepaste wird zur Nahtverbindung von EPDM, AIRSTOP Dampfbremsen, OMEGA Dach- & Fassadenbahnen und ISOWINDOW Fensterbändern verwendet. Sie haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen wie z.B. Holz, Metall, Stein, Beton, Ziegel, Putz und bituminösen Oberflächen. Die Klebstoffverbindung ist dauerelastisch, wasserfest und entspricht den Anforderungen an die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle gemäß den geltenden Regelwerken wie z.B. der DIN 4108-7.

Verarbeitungstemperatur: ab -10 °C

- + DAUERELASTISCHE KLEBEFUGE
- + WASSERBESTÄNDIG

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Farbe	Kartoninhalt	Preis	
3EPDMKL	Schlauch	600 ml	schwarz	12 Stück	€/Stk.	26,06
3EPDMKL310	Kartusche	310 ml	schwarz	12 Stück	€/Stk.	14,00



### FASCON EPDM Band

Vollflächig selbstklebend; druckfestes EPDM Band.

Für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen zwischen Fassadenbekleidung und Unterkonstruktionen.

Nimmt kein Wasser auf. UV-stabil. Dicke: 1,2 mm

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis	
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 Rollen	€/lfm	3,41
3EPDMSK100	100 mm	20 m	8 Rollen	€/lfm	4,18
3EPDMSK120	120 mm	20 m	8 Rollen	€/lfm	5,05
3EPDMSK140	140 mm	20 m	4 Rollen	€/lfm	5,88
3EPDMSK180	180 mm	20 m	4 Rollen	€/lfm	7,33

# DAMPFBREMSEN + LUFTDICHTUNGEN



ISOCELL

## AIRSTOP DIVA Dampfbremse

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

**+ HOHE SD-WERT SPREIZUNG**

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
86 g/m <sup>2</sup>	0,5 - 30 m	Weiß transparent mit blauem Aufdruck



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2DIVA3	3,00 m	100 m	16 Rollen	4.800 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,96
2DIVA320	3,20 m	100 m	16 Rollen	5.120 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,96
2DIVA32	3,20 m	40 m	20 Rollen	2.560 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 3,96

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**



## 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**

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
110 g/m <sup>2</sup>	0,5 - 30 m	Weiß transparent mit blauem Aufdruck



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2DIVAGV	1,50 m	50 m	24 Rollen	1.800 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,28
2DIVAGV3	3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,32

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**







## FH FORTE Vliesdampfbremse

Ist eine anschmiegsame Dampfbremse für die luftdichte Ebene in Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen. Die FH FORTE Vlies-Dampfbremse ist generell für den Einsatz in außen diffusionsoffenen Bauteilen geeignet.

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

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
120 g/m <sup>2</sup>	2 m	Weiß transparent

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2FHFVDB	Standard	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,92
2FHFVDB3	Standard	3,00 m	50 m	30 Rollen	4.500 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,92

### EMPFOHLENE PRODUKTE



## ÖKO NATUR Dampfbremse fadenverstärkt

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

- + ÖKOLOGISCH
- + SEHR ROBUST
- + PAPIERDAMPFBREMSE

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
175 g/m <sup>2</sup>	6,45 m	Braun / weiß, mit grünem Aufdruck



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2ISONDBFV1	1,00 m	50 m	48 Rollen	2.400 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,23
2ISONDBFV	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,23
2ISOFHN	3,00 m	50 m	24 Rollen	3.600 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,49

### EMPFOHLENE PRODUKTE



## TIMBERTEX Dampfbremse

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für Dach- und Wandkonstruktionen. Reißfest.

+ DESIGN FÜR DEN HOLZBAU

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
100 g/m <sup>2</sup>	10 m	Beige



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2TTDB75	0,75 m	50 m	60 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,94
2TTDB15	1,50 m	50 m	35 Rollen	2.625 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,81
2TTDB3	3,00 m	100 m	20 Rollen	6.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,84

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**



TIMBERFLEX  
Klebeband



AIRSTOP FLEX  
Klebeband



AIRSTOP ELASTO  
Klebeband



AIRSTOP SOLO  
Klebeband



AIRSTOP SPRINT  
Dichtmasse



OMEGA FROZEN  
Klebpaste

## AIRSTOP SD18 Dampfbremse

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

+ EXTREM REISSFEST  
+ TRANSPARENT

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
90 g/m <sup>2</sup>	18 m	Grau transparent mit grünem Aufdruck



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2AIRDB	1,50 m	50 m	45 Rollen	3.375 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,31
2AIRDB3	3,00 m	50 m	40 Rollen	6.000 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,31

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**



AIRSTOP FLEX  
Klebeband



AIRSTOP ELASTO  
Klebeband



AIRSTOP KB  
Klebeband



AIRSTOP SOLO  
Klebeband



AIRSTOP SPRINT  
Dichtmasse



OMEGA FROZEN  
Klebpaste



## AIRSTOP SOLID SD23 Dampfbremse

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

- + REISSFEST DURCH FADENVERSTÄRKUNG
- + TRANSPARENT

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
100 g/m <sup>2</sup>	23 m	Weiß mit grünem Aufdruck

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2AS150	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,28
2AS320	3,20 m	50 m	30 Rollen	4.800 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 2,28

### EMPFOHLENE PRODUKTE



AIRSTOP FLEX  
Klebeband



AIRSTOP ELASTO  
Klebeband



AIRSTOP KB  
Klebeband



AIRSTOP SOLO  
Klebeband



AIRSTOP SPRINT  
Dichtmasse



OMEGA FROZEN  
Klebepaste

## AIRSTOP SD50 Dampfbremse

Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.

- + UNIVERSELL UND WIRTSCHAFTLICH

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
95 g/m <sup>2</sup>	50 m	Weiß



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2SD5031050	3,10 m	50 m	35 Rollen	5.425 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,44
2SD50310100	3,10 m	100 m	20 Rollen	6.200 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,44

### EMPFOHLENE PRODUKTE



AIRSTOP FLEX  
Klebeband



AIRSTOP ELASTO  
Klebeband



AIRSTOP KB  
Klebeband



AIRSTOP SOLO  
Klebeband



AIRSTOP SPRINT  
Dichtmasse



OMEGA FROZEN  
Klebepaste



## AIRSTOP VAP Dampfbremse

Hochwertige Dampfbremssfolie aus Polyethylen für dichtere Wand- und Dachkonstruktionen.

**+ TRANSPORTOPTIMIERT DURCH FALTUNG**

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
180 g/m <sup>2</sup>	100 m	Grün transparent

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	gefaltet auf	Gesamtfläche	Preis
2VAP3	3,00 m	50 m	35 Rollen	1,50 m	5.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,65
2VAP4	4,00 m	25 m	54 Rollen	1,00 m	5.400 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,65
2VAP5	5,00 m	25 m	45 Rollen	1,30 m	5.625 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 1,65

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**



## AIRSTOP 1500 Dampfsperre

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

**+ DAMPFDICHT**  
**+ ROBUST**

Flächengewicht	sd-Wert	Farbe
270 g/m <sup>2</sup>	1.500 m	Metallic grün mit Aufdruck

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
2AP1500	1,50 m	50 m	30 Rollen	2.250 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 4,93

**EMPFOHLENE  
PRODUKTE**



# KLEBTECHNIK UND DICHTSYSTEME



ISOCELL



## AIRSTOP FLEX Klebeband

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

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

- + LEICHT DEHNBAR
- + REISSFEST
- + ÜBERPUTZ- UND ÜBERSTREICHBAR
- + HOHE HAFTUNG

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 Rollen	€/lfm 0,73
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 Rollen	€/lfm 0,83
3AFLEX75	75 mm	25 m	30 / 45	4 Rollen	€/lfm 1,33
3FLEX100	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rollen	€/lfm 1,53
3FLEX150	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rollen	€/lfm 2,24
3FLEX200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rollen	€/lfm 2,96



## TIMBERFLEX Klebeband

Reißfestes, überputz- und überstreichbares Klebeband mit hohem Klebstoffanteil und breitem Haftungsspektrum. Die auf Holzprodukte abgestimmte Farbe erhält den Charakter von Holzbauten.

Überputzbar!

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

- + HOLZOPTIK
- + SCHNELLE EINFACHE HANDHABUNG
- + HOHE HAFTSTÄRKE

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3FLEXB60	60 mm	25 m	-	8 Rollen	€/lfm 0,83
3FLEXB100	100 mm	25 m	50 / 50	6 Rollen	€/lfm 1,53
3FLEXB150	150 mm	25 m	75 / 75	4 Rollen	€/lfm 2,24
3FLEXB200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rollen	€/lfm 2,96
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 Rollen	€/lfm 5,05

## AIRSTOP FLEX FL Klebeband schwarz

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

**+ MIT ÜBERSTEHENDEM LINER (FINGERLIFT)**



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis
3AFLEXS60FL	60 mm	25 m	8 Rollen	€/lfm 1,23

## AIRSTOP KB Klebeband

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis
3AKB50	50 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm 0,72
3AKB60	60 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm 0,82
3AKB100	100 mm	50 m	4 Rollen	€/lfm 1,37
3AKB150	150 mm	50 m	2 Rollen	€/lfm 2,07
3AKB200	200 mm	50 m	2 Rollen	€/lfm 2,77

### AIRSTOP ELASTO Klebeband

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APEL50	50 mm	25 m	-	7 Rollen	€/lfm 0,70
3APEL60	60 mm	25 m	-	6 Rollen	€/lfm 0,80
3APEL60G	60 mm	25 m	30 / 30	6 Rollen	€/lfm 1,12
3APEL80G	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rollen	€/lfm 1,55
3APEL100	100 mm	25 m	-	4 Rollen	€/lfm 1,45
3APEL100G	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rollen	€/lfm 2,10
3APEL150	150 mm	25 m	-	2 Rollen	€/lfm 2,15
3APEL150G	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rollen	€/lfm 2,86
3APEL200	200 mm	25 m	-	2 Rollen	€/lfm 2,66
3APEL200G	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rollen	€/lfm 4,03

### 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

**+ 24 MONATE UV-BESTÄNDIGKEIT**



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3AIR60	60 mm	40 m	-	weiß	10 Rollen	€/lfm 0,88
3ULTRA	60 mm	40 m	-	schwarz	10 Rollen	€/lfm 0,88
3ULTRA1	100 mm	40 m	50 / 50	schwarz	6 Rollen	€/lfm 1,59
3ULTRA2	150 mm	40 m	75 / 75	schwarz	4 Rollen	€/lfm 2,53



## AIRSTOP SOLO Klebeband

Leicht dehnbares Klebeband zur luftdichten Verklebung. Spezialträger mit hochwertiger Acrylatklebeschichtung.

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

- + LEICHT REISSBAR
- + LINERFREI
- + SCHNELL ZU VERARBEITEN
- + VERARBEITUNG INNEN UND AUSSEN
- + KEINE ENTSORGUNGSZEIT



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis	
3ASOLO60	60 mm	50 m	10 Rollen	€/lfm	1,01
3ASOLO100	100 mm	50 m	6 Rollen	€/lfm	1,90

## AIRSTOP CoPli Klebeband

Das AIRSTOP CoPli Klebeband ist ein vorgefaltetes Klebeband für das dauerhaft luftdichte Verkleben bei Pfetten und Balken sowie Ecken und Kanten. Die Vorfaltung ermöglicht eine einfache, sehr rasche und sichere Verarbeitung im Eckbereich.

- + ÜBERPUTZ- UND ÜBERSTREICHBAR
- + SCHNELL ZU VERARBEITEN IN ECKEN UND KANTEN



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Faltung	Kartoninhalt	Preis	
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 Rollen	€/lfm	1,74

## AIRSTOP WiPli Klebeband

Das AIRSTOP WiPli ist ein vorgefaltetes Klebeband zum einfachen und dauerhaften Abdichten der Bauanschlussfuge bei Fenster- und Türrahmen.

- + ÜBERPUTZ- UND ÜBERSTREICHBAR
- + 12 MM VORFALTUNG OHNE LINER ERMÖGLICHT EINE SCHNELLE VERARBEITUNG



Zusammensetzung	Farbe
Vlies-Verbund aus PP, beschichtet mit Acrylatklebstoff	Beige

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Faltung	Kartoninhalt	Preis	
3AWIPLI	60 mm	25 m	12 / 48	5 Rollen	€/lfm	1,74

### 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	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis
3DIMAR	12 mm	16 m	8 Rollen + 1 Dispenser	€/lfm 2,75



### Acryl KB Klebeband doppelseitig

Doppelseitiges Klebeband für Fugen in Überlappungsbereichen, Fugen und Durchdringungen.

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis
3ACRYL2050	20 mm	50 m	32 Rollen	€/lfm 0,32
3ACRYL4050	40 mm	50 m	16 Rollen	€/lfm 0,38

## 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

## 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.

Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C

- + ERFÜLLT ÖN 5320 U. ÖN EN 15651-1 (INNEN UND AUSSEN)
- + KLASSE 25 LM NACH DIN EN ISO 11600



Artikelnummer	Inhalt	Gebinde	Farbe	Kartoninhalt	Preis
3MS310S	310 ml	Kartusche	schwarz	20 Stück	€/Stk. 11,04
3MS290	310 ml	Kartusche	weiß	20 Stück	€/Stk. 11,04
3MS600S	600 ml	Schlauch	schwarz	20 Stück	€/Stk. 20,59
3MS600W	600 ml	Schlauch	weiß	20 Stück	€/Stk. 20,59



### 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	Breite	Länge	Stück / Rolle	Kartoninhalt	Preis	
3FLEXP1	180 mm	180 mm	222 Stück	4 Rollen	€/Stk.	0,71
3FLEXP2	200 mm	200 mm	200 Stück	4 Rollen	€/Stk.	0,87



### TIMBERFLEX Dichtpflaster

Das 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

+ TIMBERFLEX DICHTPFLASTER IN HOLZOPTIK

Artikelnummer	Breite	Länge	Stück / Rolle	Kartoninhalt	Preis	
3VLIESPF2	200 mm	200 mm	200 Stück	4 Rollen	€/Stk.	0,87



### AIRSTOP ELASTO Dichtpflaster

Für das rasche Abdichten von Einblasöffnungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Breite	Länge	Stück / Rolle	Kartoninhalt	Preis	
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Stück	4 Rollen	€/Stk.	0,69



## AIRSTOP D1 Kabelmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Kabeldurchdringungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 - 6 mm	30 Stück	€/Stk. 5,15
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 - 12 mm	30 Stück	€/Stk. 5,15



## AIRSTOP DD3 Kabelmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Kabeldurchdringungen. Zwei Durchführungsöffnungen pro Klebepad.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 - 6 mm	30 Stück	€/Stk. 5,26
3AIRD3	DD3	150 mm	150 mm	8 - 12 mm	30 Stück	€/Stk. 5,26



## AIRSTOP GD2 Rohrmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen bei Leerrohrdurchführungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 - 20 mm	30 Stück	€/Stk. 5,51
3AIRGD2TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 - 35 mm	30 Stück	€/Stk. 5,93
3AIRGD2TYP3	GD2	228 mm	228 mm	40 - 55 mm	8 Stück	€/Stk. 11,99



## AIRSTOP RGD Rohrmanschette

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen für Rohrdurchführungen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 - 70 mm	4 Stück	€/Stk. 16,12
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 - 90 mm	4 Stück	€/Stk. 20,13
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 - 110 mm	4 Stück	€/Stk. 22,54
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 - 220 mm	4 Stück	€/Stk. 54,61



### AIRSTOP FRGD Falten-Rohrmanschette

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

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3FRGD100	FRGD	350 mm	350 mm	100 - 125 mm	4 Stück	€/Stk. 31,96
3FRGD150	FRGD	350 mm	350 mm	150 - 165 mm	4 Stück	€/Stk. 38,37



### AIRSTOP SDD-2 Steckdosendicht

Die spezielle AIRSTOP Steckdosendicht ermöglicht den wiederverschließbaren luftdichten Einbau von Hohlwandgerätedosen in die Dämmebene. Der großzügige Klebekragen wird direkt auf die vorhandene luftdichte Ebene (Dampfbremsen, OSB-Platten) installiert.

**+ FÜR ELEKTROINSTALLATIONEN OHNE AUFWENDIGE INSTALLATIONSEBENE**

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRSDD2	SDD-2	350 mm	320 mm	4 - 22 mm	25 Stück	€/Stk. 21,30



### AIRSTOP SDD-3 Steckdosendicht

Die spezielle AIRSTOP Steckdosendicht ermöglicht den wiederverschließbaren luftdichten Einbau von Hohlwandgerätedosen in die Dämmebene. Der großzügige Klebekragen wird direkt auf die vorhandene luftdichte Ebene (Dampfbremsen, OSB-Platten) installiert. Für 3-fach Hohlwanddosen-Kombinationen.

**+ FÜR ELEKTROINSTALLATIONEN OHNE AUFWENDIGE INSTALLATIONSEBENE**

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRSDD3	SDD-3	450 mm	320 mm	4 - 22 mm	16 Stück	€/Stk. 22,28



## AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette

Luftdichte Spotinstallation um für ausreichend Platz der Elektroinstallation zu sorgen.

Die spezielle AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette ermöglicht den luftdichten Einbau von Deckenspots bei zu geringem Installationsraum. Der großzügige Klebekragen wird direkt auf die vorhandene luftdichte Ebene (Dampfbremsen, OSB-Platten) installiert.

AIRSTOP SPOTI eignet sich auch hervorragend für die Vorfertigung im Holzrahmen- bzw im Containerbau.

Artikelnummer	Abmessungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRSDD2S	350 x 320 mm	25 Stück	€/Stk. 15,72



## AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette

Luftdichte Spotinstallation für ausreichend Platz der Elektroinstallation bei Sichtdachstuhlkonstruktionen.

Die spezielle AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette ermöglicht den luftdichten Einbau von Deckenspots bei Aufdachdämmungen. Der großzügige Hohlkörper wird direkt auf die vorhandene Dampfbremse installiert.

Artikelnummer	Abmessungen	für Durchdringungen	Kartoninhalt	Preis
3AIRSDD2SLMD	120 x 200 mm	4 - 22 mm	25 Stück	€/Stk. 18,13



## 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



Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 Rollen	€/lfm 3,54
3DEHN8	80 mm	10 m	4 Rollen	€/lfm 5,65
3DEHN1	100 mm	10 m	4 Rollen	€/lfm 7,08



## ISOWINDOW FEBA SOFT ES

Das Fensterband ISOWINDOW FEBA SOFT besteht aus einem weichen Vlies-träger. 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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
leicht dehnbares Vlies, luftdicht laminiert	6 Monate	Weiß mit blauem ISO-WINDOW Aufdruck

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rollen	€/lfm 1,53
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Rollen	€/lfm 1,61



## ISOWINDOW FEBA SOFT WS

Das Fensterband ISOWINDOW FEBA SOFT besteht aus einem weichen Vlies-träger. 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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
leicht dehnbares Vlies, luftdicht laminiert	6 Monate	Weiß

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3FEBA75	WS	75 mm	25 m	25 / 50	6 Rollen	€/lfm 1,68
3FEBA100	WS	100 mm	25 m	35 / 65	4 Rollen	€/lfm 2,25



## ISOWINDOW UVAU ES

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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
PP / PU Verbund	12 Monate	Grau mit schwarzem Aufdruck



Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rollen	€/lfm 1,54
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 Rollen	€/lfm 1,63

## ISOWINDOW UVAU 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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
PP / PU Verbund	12 Monate	Grau mit schwarzem Aufdruck



Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3UVAUSK80WS	WS	80 mm	25 m	25 / 55	4 Rollen	€/lfm 1,69

### AIRSTOP FB Fensterband

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

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Zusammensetzung	Farbe
faltbares Systemklebeband mit Acrylatklebstoff und drei getrennt abziehbaren Linern	Weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck

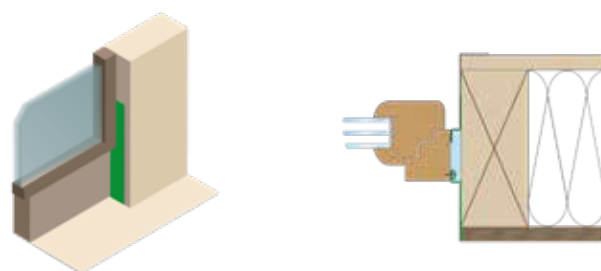


Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3AHP75	60 mm	25 m	15 / 20 / 25	10 Rollen	€/lfm 1,26

### OMEGA Anschlussflansch

Bauwerksabdichtung für bodentiefe Fenster- und Türelemente. Die Abdichtung hat gemäß ÖNORM B 3691 bzw. ÖNORM B 3692 zu erfolgen.

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
Butyl-Klebeband mit Spinnvliessträger und integrierter Kunststoffleiste	4 Monate	Grau, mit weißem Vlies



Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt	Preis
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 Stück	€/Stk. 19,00



## ISOWINDOW WZS Weichzellschaum

Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Montageschaum. Dichtet und dämmt schnell und sicher luftdicht, regensicher und dampfdiffusionsoffen Fugen im Hochbau wie z.B. Fenstereinbau.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

- + HOHE BEWEGUNGS-AUFNAHME
- + LUFT- UND SCHLAGREGENDICHT
- + FCKW-, FKW- UND HFCKW-FREI
- + HOCHWERTIGES PISTOLENSYSTEM
- + LÄNGSTE HALTBARKEIT

### Zusammensetzung

einkomponentiger PU-Schaum

> Seit dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Infos dazu auf >Downloads/Allgemeine Informationen/Schulung\_Diisocyanaten

Artikelnummer	Inhalt	Farbe	Kartoninhalt	Preis	
3FOAM	750 ml	Fichtenholzbraun	12 Stück	€/Stk.	13,59
8PISTOLE	Schaumpistole	Schwarz / silber	1 Stück	€/Stk.	35,49

### OMEGA PLASTO Band

Das OMEGA PLASTO Band ist ein dehnbare Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Vliesträger. Die Klebefläche ist mit einem asymmetrisch geteilten Liner ausgestattet. Die Linerteilung ermöglicht eine sorgfältige Ausführung in Übergangs- und Eckbereichen. Das Klebeband wird neben anderen Abdichtungsarbeiten auch zur Herstellung der zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank verwendet.

- + SOCKELABDICHTUNG
- + ZWEITE WASSERFÜHRENDE EBENE UNTER FENSTERBANK
- + KOMBINIERT MIT OMEGA POBIT FÜR BODENTIEFE FENSTER



Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
Butyl-Klebeband mit Spinnvliessträger	4 Monate	Grau, mit weißem Vlies

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MPLA75	75 mm	25 m	30 / 45	4 Rollen	€/lfm 1,77
30MPLA100	100 mm	25 m	30 / 70	2 Rollen	€/lfm 2,43
30MPLA160	160 mm	25 m	30 / 130	2 Rollen	€/lfm 3,27
30MPLA200	200 mm	25 m	30 / 170	1 Rolle	€/lfm 4,70
30MPLA250	250 mm	25 m	30 / 220	1 Rolle	€/lfm 5,65
30MPLA300	300 mm	20 m	30 / 120 / 150	1 Rolle	€/lfm 6,60
30MPLA450	450 mm	15 m	30 / 210 / 210	1 Rolle	€/lfm 9,48





## 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, Ichnsen/Kehlen. Geteilter Liner.

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

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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
Bitumenkautschukband, einseitig klebend	4 Monate	Schwarz

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen	€/lfm 2,97
3APBB150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rollen	€/lfm 4,23
3APBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen	€/lfm 5,50
3APBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rolle	€/lfm 7,97
3APBB500	500 mm	10 m	250 / 250	1 Rolle	€/lfm 13,74
3APBB950	950 mm	10 m	475 / 475	1 Rolle	€/lfm 26,50



## 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

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
Bitumenkautschukband, einseitig klebend mit oberseitiger Vliesbeschichtung	4 Monate	Schwarz

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
3APVBB100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen	€/lfm 3,09
3APVBB200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen	€/lfm 5,61
3APVBB300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rolle	€/lfm 8,08
3APVBB500	500 mm	10 m	300 / 200	1 Rolle	€/lfm 13,85



### OMEGA DB Dichtband

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

Dicke: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Zusammensetzung	Farbe
Bitumenband, einseitig klebend, hochflexibel	Schwarz

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen	€/lfm 2,82
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rollen	€/lfm 3,28
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen	€/lfm 3,74
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rolle	€/lfm 5,25



### 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

**+ DAUERHAFT UV-STABIL**

Zusammensetzung	UV-Beständigkeit	Farbe
ALU/ PETP - Verbund / Elastomerbitumen	Dauerhaft	Silber/schwarz

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt	Preis
30MAL50	50 mm	10 m	-	12 Rollen	€/lfm 1,95
30MAL100	100 mm	10 m	50 / 50	6 Rollen	€/lfm 3,74
30MAL150	150 mm	10 m	75 / 75	4 Rollen	€/lfm 4,22
30MAL200	200 mm	10 m	100 / 100	3 Rollen	€/lfm 4,69
30MAL300	300 mm	10 m	150 / 150	2 Rollen	€/lfm 6,18



## PEMIFO Mauerisolierfolie

Die PEMIFO Mauerisolierfolie ist eine ca. 0,3 mm dicke einlagige Folie aus Kunststoff.

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Preis	
3BAHN2	130 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm	0,38
3BAHN6	160 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm	0,40
3BAHN1	175 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm	0,43
3BAHN7	200 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm	0,53
3BAHN	240 mm	50 m	8 Rollen	€/lfm	0,57
3BAHN12	300 mm	50 m	4 Rollen	€/lfm	0,78
3BAHN8	350 mm	50 m	4 Rollen	€/lfm	0,89
3BAHN9	400 mm	50 m	4 Rollen	€/lfm	1,02



### AIRSTOP RAK Anpressraker

Anpresshilfe zur optimalen Verarbeitung von Klebebändern und Manschetten

Artikelnummer	Preis
8APR	€/Stk. 2,94



### AIRSTOP ROLL Anpressroller konisch

Geeignet für das optimale Andrücken von der OMEGA UDOs Rohrmanschette und der OMEGA UDOs Aussenecke auf die OMEGA UDOs 330 Dachbahn. Rolle 38mm.

Artikelnummer	Preis
8ROLL2	€/Stk. 2,97



### AIRSTOP ROLL Anpressroller

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

Artikelnummer	Preis
8ROLL	€/Stk. 4,16



### AIRSTOP HSP Handdruckspritze

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

Artikelnummer	Preis
8HDSP	€/Stk. 53,95



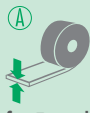
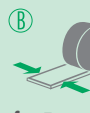




### Komprimiertes Fugenband BG 1

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

Schlagregendicht bis 600 Pa.

Artikelnummer			Bezeichnung für Bestellung	Rollenlänge	Kartoninhalt	Gesamtlänge	Preis	
	für Fugenbreite	für Fugentiefe						
3BG1102	2 - 3 mm	10 mm	10 / 2-3	12,5 m	30 Rollen	375 m	€/lfm	0,49
3BG1152	2 - 3 mm	15 mm	15 / 2-3	12,5 m	20 Rollen	250 m	€/lfm	0,63
3BG11202	2 - 3 mm	20 mm	20 / 2-3	12,5 m	15 Rollen	187,5 m	€/lfm	0,84
3BG1103	3 - 5 mm	10 mm	10 / 3-5	10 m	30 Rollen	300 m	€/lfm	0,82
3BG1153	3 - 5 mm	15 mm	15 / 3-5	10 m	20 Rollen	200 m	€/lfm	1,12
3BG1203	3 - 5 mm	20 mm	20 / 3-5	10 m	15 Rollen	150 m	€/lfm	1,46
3BG1154	4 - 7 mm	15 mm	15 / 4-7	8 m	20 Rollen	160 m	€/lfm	1,26
3BG1204	4 - 7 mm	20 mm	20 / 4-7	8 m	15 Rollen	120 m	€/lfm	1,60
3BG1254	4 - 7 mm	25 mm	25 / 4-7	8 m	12 Rollen	96 m	€/lfm	2,07
3BG1156	6 - 10 mm	15 mm	15 / 6-10	5,6 m	20 Rollen	112 m	€/lfm	1,51
3BG1206	6 - 10 mm	20 mm	20 / 6-10	5,6 m	15 Rollen	84 m	€/lfm	2,03
3BG1256	6 - 10 mm	25 mm	25 / 6-10	5,6 m	12 Rollen	67,2 m	€/lfm	2,51
3BG1306	6 - 10 mm	30 mm	30 / 6-10	5,6 m	10 Rollen	56 m	€/lfm	2,99
3BG1108	8 - 13 mm	10 mm	10 / 8-13	4,3 m	30 Rollen	129 m	€/lfm	1,13
3BG1208	8 - 13 mm	20 mm	20 / 8-13	4,3 m	15 Rollen	64,5 m	€/lfm	2,63
3BG1258	8 - 13 mm	25 mm	25 / 8-13	4,3 m	12 Rollen	51,6 m	€/lfm	3,20
3BG1308	8 - 13 mm	30 mm	30 / 8-13	4,3 m	10 Rollen	43 m	€/lfm	3,92
3BG12010	10 - 16 mm	20 mm	20 / 10-16	3,3 m	15 Rollen	49,5 m	€/lfm	2,95
3BG12510	10 - 16 mm	25 mm	25 / 10-16	3,3 m	12 Rollen	39,6 m	€/lfm	4,39
3BG13010	10 - 16 mm	30 mm	30 / 10-16	3,3 m	10 Rollen	33 m	€/lfm	5,50
3BG13016	16 - 27 mm	30 mm	30 / 16-27	5,2 m	10 Rollen	52 m	€/lfm	8,36

## ISOWINDOW FSB Fugenschaumband

Vorkomprimiertes Multifunktionsband aus dauerelastischem, feinporigem Polyurethan-Weichschaum zur Abdichtung nach Norm für definierte Bauanschlussfugen (Fenster & Türen), z.B. im Holzbau. RAL konform. (MF1 lt. DIN 18542-2020-04 / BG1 u BGR)

Schlagregendicht bis 600 Pa.



Artikelnummer	 		Bezeichnung für Bestellung	Rollenlänge	Kartoninhalt	Gesamtlänge	Preis	
	für Fugenbreite	für Fugentiefe					€/lfm	Stk
3IWFSB9	6 - 16 mm	60 mm	58 / 6 - 16	8 m	5 Rollen	40 m	€/lfm	4,51
3IWFSB91	6 - 16 mm	70 mm	64 / 6 - 16	8 m	4 Rollen	32 m	€/lfm	5,47
3IWFSB92	6 - 16 mm	80 mm	74 / 6 - 16	8 m	4 Rollen	32 m	€/lfm	6,24
3IWFSB100	6 - 16 mm	90 mm	84 / 6 - 16	8 m	3 Rollen	24 m	€/lfm	7,16
3IWFSB96	6 - 16 mm	100 mm	94 / 6 - 16	8 m	4 Rollen	32 m	€/lfm	7,78
3IWFSB93	10 - 20 mm	60 mm	58 / 10 - 20	6 m	5 Rollen	30 m	€/lfm	5,75
3IWFSB94	10 - 20 mm	70 mm	64 / 10 - 20	6 m	4 Rollen	24 m	€/lfm	6,15
3IWFSB95	10 - 20 mm	80 mm	74 / 10 - 20	6 m	4 Rollen	24 m	€/lfm	7,68
3IWFSB101	10 - 20 mm	90 mm	84 / 10 - 20	6 m	3 Rollen	18 m	€/lfm	8,62
3IWFSB97	10 - 20 mm	100 mm	94 / 10 - 20	6 m	4 Rollen	24 m	€/lfm	9,46





### BUBI LF Haftprimer

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

Ergiebigkeit: ca. 10 m<sup>2</sup>/kg

Verarbeitungstemperatur ab -10 °C (Luft und Werkstoff) / +5 °C (Primer)

#### + LÖSUNGSMITTELFREI

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Preis	
3BUBILF	Dosierflasche	1 kg	€/Stk.	25,99
3BUBILF5	Kanister	5 kg	€/Stk.	116,51
8ROLL1	AIRSTOP Auftragswalze		€/Stk.	1,57



### 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 m<sup>2</sup>/Liter

Verarbeitungstemperatur: ab -10 °C

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Preis	
3ALLW1	Dose	1 l	€/Stk.	35,82
3ALLW5	Kanister	5 l	€/Stk.	123,37



### UNI SPRAY 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.	16,42



## UNI XL Sprühprimer

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

Ergiebigkeit: 70 - 150 m<sup>2</sup> / Gebinde

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Artikelnummer	Inhalt	Stück / Palette	Preis	
3PRIMDG	22 l	16 Stück	€/Stk.	420,82



## Sprühlanze

Benötigtes Zubehör für: UNI XL Sprühprimer

Artikelnummer	Kartoninhalt	Preis	
8PRIMDGZ2	1 Stück	€/Stk.	211,56



## Sprühpistole

Benötigtes Zubehör für: UNI XL Sprühprimer | ISOCELL Flachdachsystem auf EPDM Basis

Artikelnummer	Kartoninhalt	Preis	
8PRIMDGZ3	1 Stück	€/Stk.	188,37



## Schlauch

Länge Schlauchgarnitur 3,65 m

benötigtes Zubehör für UNI XL Sprühprimer | ISOCELL Flachdachsystem auf EPDM Basis

Artikelnummer	Kartoninhalt	Preis	
8PRIMDGZ5	1 Stück	€/Stk.	130,65



## AIRSTOP ADC Klebstoffreiniger

Reinigungsmittel auf natürlicher Basis zum Entfernen von Klebstoffresten jeglicher Art.

Artikelnummer	Inhalt	Preis	
3AIRLOS	400 ml	€/Stk.	14,10

### OMEGA PoBit Dichtpaste

#### DICHTPASTE, HÄRTUNGSBESCHLEUNIGER

Perfekt für fugenlose Abdichtungsarbeiten kritischer Stellen im Fenster- und Türbereich, als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken, bei Durchdringungen und zur Sockelabdichtung im Aussenbereich.

#### FENSTER- UND TÜRBEREICHE

OMEGA PoBit für die Sockelabdichtung auch bei komplexen Übergängen

#### NASSRÄUME

Ideal geeignet zur Bauwerksabdichtung in Nassräumen

#### SOCKELBEREICH

OMEGA PoBit für die Sockelabdichtung

#### DURCHDRINGUNGEN

Optimale Abdichtung von Bauteildurchdringungen





## OMEGA PoBit Dichtpaste

Gebrauchsfertige Elastomerbitumen-Abdichtung auf Wasserbasis für fugenlose Abdichtungsarbeiten im Fenster- und Türbereich, als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken, bei Durchdringungen und zur Sockelabdichtung im Außenbereich sowie zur Bauwerksabdichtung gemäß ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692. Das Produkt wird mit Pinsel oder Spachtel aufgetragen.

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke. Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Preis	
30MDMS	Eimer	10 kg	€/kg	10,55



## OMEGA PoBit Bewehrungsband

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

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis	
30MDMSG	150 mm	50 m	€/Rolle	67,12
30MDMSGSP2	1000 mm	50 m	€/Rolle	247,93



## OMEGA PoBit Härtingsbeschleuniger

Als Härtingsbeschleuniger für OMEGA PoBit Dichtpaste zum Verarbeiten bei tiefen Temperaturen

Verbrauch: 100 g für 10 kg PoBit

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt	Preis	
30MDMSHB	Kunststoffflasche	100 g	€/Stk.	17,97



## OMEGA PoBit Plus Sprühpaste

Sprühbare Dichtpaste mit hohem Haftungsvermögen auf fast allen Untergründen. Die Abdichtung kann gegen Feuchtigkeit bei frei ablaufendem Wasser eingesetzt werden. Auch der Einsatz als sprühbare Dampfbremse mit der Funktion als Luftdichtheitsschicht ist damit möglich.

Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C

- + WASSERUNDURCHLÄSSIG
- + DAUERELASTISCH
- + HAFTET AUF VIELEN UNTERGRÜNDE
- + ÜBERKLEB- UND ÜBERSPACHTELBAR
- + UV-BESTÄNDIG

Artikelnummer	Inhalt	Kartoninhalt	Preis	
30MDMSPL	1,25 kg	10 Dosen	€/Stk.	25,37



## OMEGA PoBit Plus - Sprühpistole + 2 Düsen

Benötigtes Zubehör für OMEGA PoBit Plus Sprühpaste

Artikelnummer	Kartoninhalt	Preis	
80MDMSPS	1 Sprühpistole, 2 Düsen	€/Packung	40,73



## OMEGA PoBit Plus Ersatzdüsen

Benötigtes Zubehör für OMEGA PoBit Plus Sprühpaste

Artikelnummer	Kartoninhalt	Preis	
80MDMSESD	6 Stück	€/Packung	35,42





## OMEGA LIQUID Dichtpaste

Ist eine streichbare Abdichtung für den Innen- und 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, Holzwerkstoffen, Beton, Gasbeton, Metall, Polyester, Gipsbaustoffe, Hartschaumplatten (EPS, XPS, PUR).

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

Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Artikelnummer	Inhalt	Preis	
3ISOL	7 kg	€/kg	13,45

## OMEGA LIQUID Bewehrungsband

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

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis	
3ISOL2	50 mm	25 m	€/Rolle	1,31

### ANWENDUNGSBEISPIELE OMEGA LIQUID DICHTPASTE

#### ZWEITE ENTWÄSSERUNGSEBENE

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

#### MATERIALKOMBINATIONEN

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

#### DURCHDRINGUNGEN

Abdichtung von Bauteildurchdringungen.

#### MASSIVHOLZELEMENTE

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





### P-Dichtung

Trelleborg P-Dichtung wird u.a. zur Abdichtung von Fußbodenelementen und Deckenkassetten verwendet.

\*beinhaltet einen Acrylatklebestreifen

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt	Preis
3P5	P 5,5 SK*	9 mm	100 m	5,5 mm	6 Rollen	€/lfm 0,74
3P12	P 12	20 mm	100 m	12 mm	5 Rollen	€/lfm 1,56
3P17	P 17	27 mm	50 m	17 mm	3 Rollen	€/lfm 3,10



### ST Dichtung

Die Trelleborg ST-Dichtungen 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.

Bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Verwendung als Mauersperrbahn zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

**+ PRÜFZEUGNIS ZUR VERWENDUNG ALS MAUERSPERRBAHN**

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt	Preis
3ST100	100 mm	25 m	10 mm	10 Rollen	€/lfm 3,86
3ST150	150 mm	25 m	10 mm	8 Rollen	€/lfm 4,44
3ST175	175 mm	25 m	10 mm	6 Rollen	€/lfm 4,84
3ST200	200 mm	25 m	10 mm	6 Rollen	€/lfm 5,01
3ST250	250 mm	20 m	20 mm	3 Rollen	€/lfm 11,72
3ST420	420 mm	20 m	20 mm	2 Rollen	€/lfm 14,44



## STG Trittschalldämmung

Trelleborg STG Trittschalldämmung 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 (OMEGA FROZEN Klebepaste).

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt	Preis
3STG45	STG 45	45 mm	50 m	10 mm	3 Rollen	€/lfm 5,48
3STG50	STG 50	50 mm	50 m	5 mm	4 Rollen	€/lfm 5,21
3STG975	STG 97,5	97 mm	25 m	5 mm	-	€/lfm 7,50



## EPDM Abdichtungstreifen

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

Dicke 0,80 mm, 1,00 mm und 1,20 mm

Verklebung mit: OMEGA FROZEN Klebepaste

Individuelle Breiten von 50 mm - 1.500 mm auf Anfrage lieferbar.

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt	Preis
3EPDM100	100 mm	20 m	0,8 mm	12 Rollen	€/lfm 1,28
3EPDM150	150 mm	20 m	0,8 mm	8 Rollen	€/lfm 1,90
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	-	€/lfm 1,59
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	-	€/lfm 2,38
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	-	€/lfm 3,19
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	-	€/lfm 4,77
3EPDM3	300 mm	20 m	1,2 mm	-	€/lfm 5,59
3EPDM4	400 mm	20 m	1,2 mm	-	€/lfm 7,46
3EPDM5	500 mm	20 m	1,2 mm	-	€/lfm 9,32

## vibrafoam Entkopplungsmatten Schall



Vibrafoam bietet einen wirksamen Schutz vor Schwingungen und Erschütterungen. Diese high-tech PUR Elastomere können als flächige Matte zur Entkopplung 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

Artikelnummer	Typ	Farbe	statische Dauerlast N/mm <sup>2</sup>	Breite	Länge	Dicke	Preis	
5VFSD10125	SD 10	rot	0,010	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	86,09
5VFSD16125	SD 16	rosa	0,016	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	93,87
5VFSD26125	SD 26	orange	0,026	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	102,26
5VFSD40125	SD 40	gelb	0,040	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	148,84
5VFSD65125	SD 65	hellgrün	0,065	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	167,26
5VFSD110125	SD 110	grün	0,110	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	176,79
5VFSD170125	SD 170	dunkelgrün	0,170	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	194,78
5VFSD260125	SD 260	petrol	0,260	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	222,30
5VFSD400125	SD 400	blau	0,400	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	267,40
5VFSD650125	SD 650	dunkelblau	0,650	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	297,68
5VFSD950125	SD 950	dunkelviolett	0,950	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	359,92
5VFSD1300125	SD 1300	violett	1,300	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	389,56
5VFSD1900125	SD 1900	bordeaux	1,900	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	474,24

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.

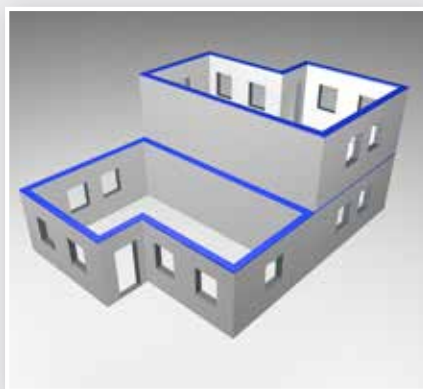
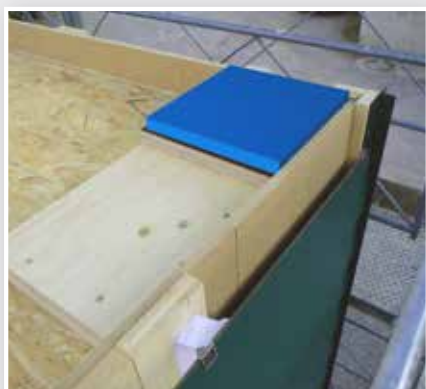
Wir bieten Ihnen 7 Standardmaterialien und die Möglichkeit, Sondertypen zu produzieren in vielen Farben und Dicken nach Wunsch.



**+ DECKT BREITERE LASTBEREICHE AB**

Artikelnummer	Typ	Farbe	statische Dauerlast N/mm <sup>2</sup>	Breite	Länge	Dicke	Preis	
5VDS75125	S 75	gelb	0,075	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	200,79
5VDS150125	S 150	grün	0,150	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	295,30
5VDS350125	S 350	blau	0,350	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	383,87
5VDS750125	S 750	rot	0,750	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	476,39
5VDS1500125	S 1500	orange	1,500	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	496,08
5VDHL3000125	HL 3000	dunkelblau	3,000	1000 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	626,02
5VDHL6000125	HL 6000	grau-schwarz	6,000	500 mm	2000 mm	12,5 mm	€/m <sup>2</sup>	1.072,87
5VDHL12000125	HL 12000	grau / grün	12,000	500 mm	2000 mm	12,5 mm	€/Stk.	1.535,42

Preise gültig für Plattenware. Auf Maß geschnittene Dimensionen auf Anfrage



## OMEGA BASETOP Estrichbahn



Ist eine hochdampfdichte Feuchtigkeits- und Radonsperre. Die mehrlagige Spezialbahn besteht aus einer korrosionsgeschützten hochwertigen Aluminiumeinlage, die mit beidseitiger Vliesverstärkung ausgerüstet ist. Die Bahn wurde speziell als Feuchtigkeitssperre zum Einsatz auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit oder auf Geschossdecken als Dampfsperre über bauphysikalisch hochbelasteten Räumen entwickelt. Die beidseitig umseitig vorhandene Klebeausrüstung ermöglicht bei der Verarbeitung eine schnelle, saubere und dichte Nahtführung.

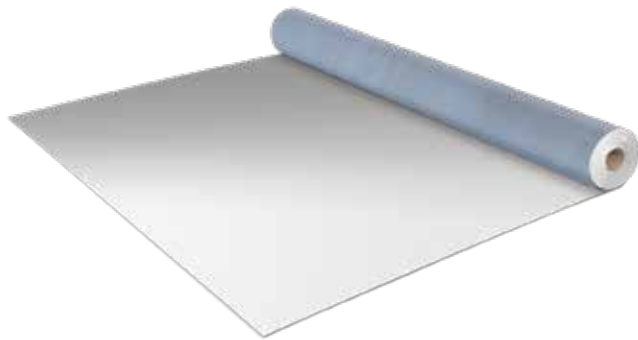
- + WASSER- UND DAMPFDICHT
- + PERFORATIONSFEST
- + RADONDICHT

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Preis
50MBTE	1,50 m	25 m	40 Rollen	€/m <sup>2</sup> 5,07

EMPFOHLENE  
PRODUKTE



## OMEGA ALUBIT SK Dampfsperrbahn



Kaltselbstklebende Dampfsperrbahn und Luftdichtheitsschicht für Dachkonstruktionen. Verhindert bei fachgerechter Verlegung das Eindringen von Wasserdampf in die Konstruktion. Die OMEGA ALUBIT SK Dampfsperrbahn kann auch für eine begrenzte Zeit als Bauzeitschutz verwendet werden.

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
30MAB	1,08 m	25 m	24 Rollen	648 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 10,11

EMPFOHLENE  
PRODUKTE

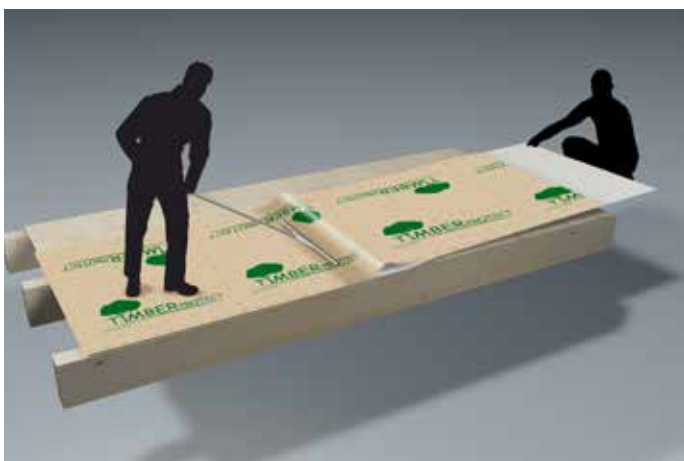
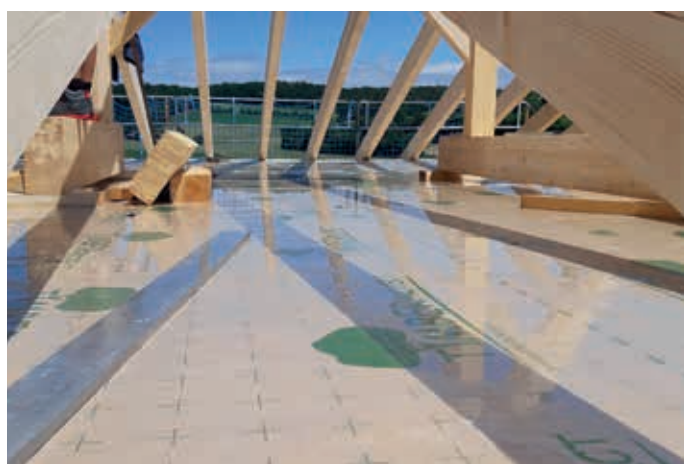


## TIMBER Protect SK Bauzeitabdichtung

Die TIMBER Protect SK Bauzeitabdichtung kombiniert ein Vlies mit doppelseitiger dichter Folienbeschichtung und einem speziell abgestimmten Polyacrylatklebstoff. Der reißfeste Kunststoffliner vereinfacht die Verarbeitung. Bauteile können mit den breiten Bahnen vollflächig als Transport- und Bauzeitschutz verklebt werden. Die Bahnstöße lassen sich leicht entlang des Markierungsrasters längs und quer mit 10 cm Überlappung ausführen.

- + 12 WOCHEN FREIBEWITTERUNG
- + VOLLFLÄCHIG SELBSTKLEBEND
- + DOPPELTER FUNKTIONSFILM
- + OPTIMIERTE RÜCKTROCKNUNG VON RESTFEUCHTE IN BAUTEILEN
- + DIFFUSIONSVARIABEL
- + ANTI-RUTSCH BESCHICHTUNG
- + KEIN VLIESABRIEB
- + TRANSPARENT
- + WASSERFESTER KLEBSTOFF

Flächengewicht	sd-Wert	Dicke
215 g/m <sup>2</sup>	0,28 - 2,68 m	0,33 mm



Artikelnummer	Farbe	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis
3TPBZA	Beige transparent	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 8,12
3TPW	Weiß transparent	1,50 m	50 m	25 Rollen	1.875 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup> 8,12

EMPFOHLENE PRODUKTE





Flächengewicht	Farbe
135 g/m <sup>2</sup>	Weiß

## PE Schrumpffolie

Geeignet zur flexiblen Verpackung von unförmigen und großen Teilen.

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

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Preis	
2SCHRF02	6,50 m	50 m	€/m <sup>2</sup>	1,16
2SCHRF01	8,50 m	50 m	€/m <sup>2</sup>	1,16



Flächengewicht	Farbe
190 g/m <sup>2</sup>	Schwarz / weiß

## PE COEX Schrumpffolie

Geeignet zur flexiblen Verpackung von unförmigen und großen Teilen.

- + WIND- UND REGENSICHER
- + WITTERUNGSUNABHÄNGIGER TRANSPORT
- + ERSETZT TEURE LAGERHALLEN ODER PLÄTZE
- + SCHNELLE VERPACKUNG VON GROSSEN TEILEN
- + UV-STABILISIERT
- + HOHE MATERIALSTÄRKE
- + HOHE SICHERHEIT
- + OPTIMALER SCHUTZ VOR SONNENLICHT UND VERGILBUNG

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	gefaltet auf	Rollen / Palette	Gesamtfläche	Preis	
2SCHRF07	6,50 m	50 m	1,70 m	12 Rollen	3.900 m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	1,34



## 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 ausgestattet. Schrumpfpistole Ripack 3000 Inkl. Transporttasche, 8 m Schlauch + Zubehör

Leistung: 83 kW - Energiequelle: Propangas - Verbrauch: ca. 4,0 kg/h

Artikelnummer		Preis	
6HSG2	Handschrumpfpistole RIPACK 3000	€/Stk.	1.173,53
6HSGZ1	RIPACK Piezo-Zünder für Gerät ohne Verlängerung	€/Stk.	49,25





RIPACK®  
RIPACK® Series 3000



## Armstütze für Handschumpfpistole

Schwenk- und einklappbar

Artikelnummer	Preis
6HSG2AS	€/Stk. 107,32

## Verlängerung für Handschumpfpistole

Länge: 2,03 m mit Krümmer

Benötigtes Zubehör: Piezo-Zünder für Gerät mit Verlängerung (6HSGZ2)

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

## Gasflaschenwagen

Exkl. Gasflasche 13 kg

Artikelnummer	Preis
6GFW1	€/Stk. 272,06

## Wärmeschutzhandschuh Kevlar

Hervorragender Schutz vor Hitze bei Verwendung der Handschumpfpistole  
Gr. 10, (1 Stk.=1 Paar)

Artikelnummer	Preis
6WSH2	€/Stk. 47,70



## 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 aufgefasernt, 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.

## DÄMMUNG DACHSCHRÄGE

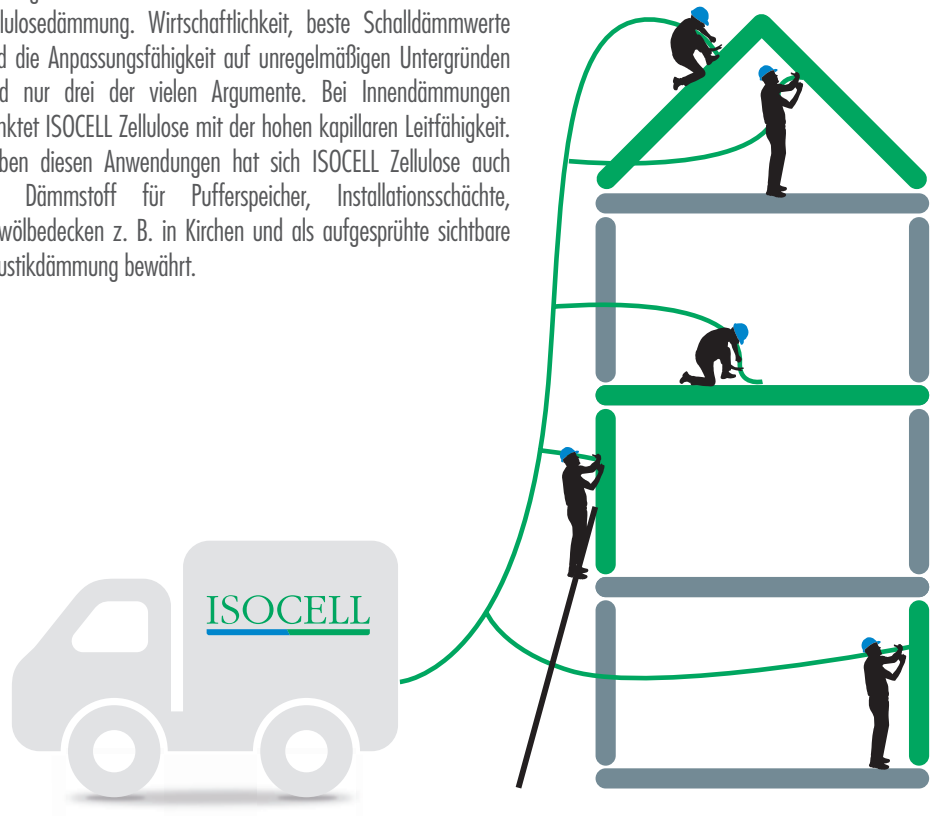
Bei Dachgeschoß-Ausbauten wird in der Regel von innen gedämmt, während in der Sanierung bei bereits bewohnten Dachräumen der Dämmstoff auch über die Dachhaut von außen eingebracht werden kann.

## 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.

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





## ISOCELL ZELLULOSE

ISOCELL-Zellulose Einblasdämmung ist eine Wärmedämmung aus Zellulosefasern, die durch ein optimales Recycling-Verfahren aus Tageszeitungspapier hergestellt wird. Das Grundmaterial für ISOCELL ist also Holz, dessen herausragende Eigenschaften seit Jahrtausenden bekannt sind. Produziert wird ISOCELL-Zellulose unter Einhaltung strengster Qualitätskriterien in eigenen Anlagen in Österreich, Deutschland, Belgien, Frankreich und Schweden.

## WOODYCELL

WOODYCELL ist ein natürlicher Dämmstoff aus Holzfasern, enthält keinerlei bedenkliche Stoffe oder Zusätze und fühlt sich angenehm warm an. Ein Dämmstoff für alle Anwendungen, ob Neubau, Sanierung, Dachschrägen, oberste Geschoßdecken, Zwischendecken, Außen- und Innendwände...



## PLANTACELL

Wärmedämmstoff aus 100 % Weizenstroh ohne jegliche Zusätze. ISOCELL Plantacell ist geeignet zur Dämmung von Dach, Wand und Deckenbauteilen. Der Dämmstoff wird mit der ISOCELL- Einblastechnologie in die Hohlräume eingeblasen und füllt diese lückenlos.



## GRANUBLOW

Kerndämmung GRANUBLOW - der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk.



### 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.



[academy@isocell.at](mailto:academy@isocell.at)



## PROFITIEREN SIE VON UNSERER ERFAHRUNG

Innovative Maschinenteknik für die Verarbeitung von Zellosedämmung 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 Gebrauchsmaschinen 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 Zellosedämmung, 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.



BERNHARD  
HEMETSBERGER

+43 6216 4108 360

bernhard.hemetsberger@isocell.at



WILHELM  
PAISCHER

+43 6216 4108 44

wilhelm.paischer@isocell.at

## 1. Gültigkeit

Die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Inhalt eines jeden - auch zukünftig - mit der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** abgeschlossenen Vertrages. Abweichende allgemeine Geschäftsbedingungen von Vertragspartner der Fa. **ISOCELL GmbH & Co KG** gelten als nicht beigelegt 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 Gefahrrtragung

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 beigelegte 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. Das Verpackungsmaterial ist vom Kunden zu entsorgen.

## 4. Übernahme

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 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 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 (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 (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 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 & Co KG** 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 & Co KG** 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 & Co KG** 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 & Co KG** nicht innerhalb angemessener Frist eine Verbesserung oder einen Warenaustausch vornimmt. Sämtliche Gewährleistungsansprüche des Kunden gegen die Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** verfallen nach Ablauf von 2 Jahren nach Ablieferung der Ware.

## 10. Schadenersatz und Haftung

Für Schäden ist die Haftung der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** 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 und Begleitschäden wird gänzlich ausgeschlossen. Der Käufer bzw. der Kunde verzichtet der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** 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 Klaglosigkeit der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** durch ihn zu überbinden.

## 11. Aufrechnungsverbot

Der Kunde verzichtet ausdrücklich auf die Aufrechnung allfälliger Gegenforderungen mit der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** ihm gegenüber zustehenden Forderungen.

## 12. Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Dieser Vertrag unterliegt - soweit nicht zwingend das Recht eines anderen Staates zur Anwendung 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 Wallersee, 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 & Co KG** die für die Durchführung und Abwicklung dieses Vertrags erforderlichen personenbezogenen Daten, insb. Kontakt- und Adress-, die Liegenschafts- und Finanzdaten (UID, St.-Nr.), erhebt, verarbeitet und nutzt; dies erfolgt unter Einhaltung der nach der DSGVO geltenden datenschutzrechtlichen sowie der sonstigen rechtlichen Bestimmungen.

Von der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** werden die vorgenannten personenbezogenen Daten für die Dauer der Abwicklung dieses Vertrags, jedenfalls aber für die Dauer der gesetzlichen Aufbewahrungspflichten, gespeichert. Im Zusammenhang mit von der Firma **ISOCELL GmbH & Co KG** 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 Oktober 2019

# MITARBEITER ZENTRALE NEUMARKT

## GESCHÄFTSLEITUNG



Anton Spitaler



Gabriele Leibetseder, Prok.



Heiko Seibert

## ADMINISTRATION



Sabine Spindler



Manuela Huber



Christina Stangl



Johanna Schöffegger

## EINBLASDÄMMSTOFFE



Martina Dürager



Doris Lugstein



Rebecca Zimmermann



Silvia Ametsreiter



Maria Reichl



Tanja Blechinger

## MARKETING



Christian Fasching



Martin Mayerhofer



Tanja Winkler

## EINKAUF



Robert Buchner



Roland Doppler



Hans Peter Pöllmann

## VERARBEITUNG EINBLASDÄMMSTOFFE



Rupert Frauenschuh



Peter Hettmann



Christian Jungwirth

## EINBLASTECHNOLOGIE



Bernhard Hemetsberger



Wilhelm Paischer



Franz Hochrainer



Akos Horwath



Johann Schuster



Istvan Nemeth



Stefan Kotler



Markus Wallner



Kevin Roider

## LUFTDICHTHEIT



Melanie Eggenberger



Daniel Ruthner



Sarah Roider



Cornelia Ebner



Jasmin Eder



Emilia Falch



Sandra Hagenauer

## IT



Thomas Elbertzhagen



Thomas Kaiser



Saad Hazim

## FINANZWESEN



Walter Jettel, Prok.



Ernst Angerer



Sylvia Klinger



Sabine Achleitner



Elvira Voggenberger



Anita Helml



Marion Hemetsberger



Stefanie Burgstaller



Manuela Riesner



Eva Karl



Lisa Marie Retzinger

## BAUTECHNIK



Josef Putzhammer, DI (FH)



Christian Nohammer, DI (FH)



Martin Schaber, Mag. BSc



Moritz Stiegler, M. Eng.



Josef Steinbacher, BSc



Petra Buklin

## LAGER UND PRODUKTION



Johann Heinrich



Norbert Schmidhuber



Marianne Kleber



Imre Kiss



Fabian Löffner



Bettina Lenzenweger



Angelo Roman



Thomas Grubits







[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

**ISOCELL GmbH & Co KG**

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108-0  
office@isocell.at

**ISOCELL FRANCE**

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

**ISOCELL Sverige AB**

Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL SCHWEIZ AG**

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

**ISOCELL BUREEL BELGIË**

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be