



## PRODUKTDATENBLATT

**OMEGA SD10** Dampfbremse

Witterungsbeständige 3-lagige Dachauflegebahn mit zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat-Klebestreifen mit dampfbremsender Wirkung für alle Aufsparrendämmungen.

**VERWENDUNGSZWECK**

- Für Aufsparrendämmungen
- Rauminnenseitig, unter der Wärmedämmung

**VORTEILE**

- Leicht
- Reißfest
- Formstabil
- Voll recycelbar
- Alterungsbeständig
- 2 Monate frei bewitterbar
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien







**EMPFOHLENE PRODUKTE**

-  AIRSTOP SPRINT Dichtmasse
-  AIRSTOP FROZEN Klebepaste
-  OMEGA NDB Nageldichtband ESK
-  OMEGA NDB Nageldichtband DSK
-  PE NDB Nageldichtband DSK
-  OMEGA QUILLI Klebedichtmasse
-  AIRSTOP ULTRA Klebeband

**ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN**

Typ	Standard	SK DUO	SK DUO
Rollenbreite	1,5 m	1,5 m	3 m
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m
Rollenfläche	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Rollengewicht	13,5 kg	13,5 kg	27 kg

**PRODUKTDATEN (EN 13859-1 / EN 13859-2)**

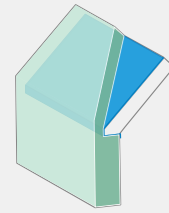
Zusammensetzung	3-lagiges PP-Vlies mit zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen	
Dicke	0,75 mm	
Farbe	Beige	
Flächengewicht	175 g/m <sup>2</sup> (± 5)	
sd-Wert	10 m (-4 / +8)	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C (kurzzeitig 100 °C)	
UV-Beständigkeit	2 Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	W1	
Dehnung EN 12311-1	 90 (-40) %	 90 (-40) %
Höchstzugkraft EN 12311 - 1	 410 (-60) N / 50 mm	 315 (-65) N / 50 mm
Weiterreißwiderstand EN 12310-1	 270 (-70) N	 370 (-120) N
Lagerung	Kühl und trocken	
Brandklasse EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

# OMEGA SD10 Dampfbremse

## VERLEGUNG

Bedruckte Seite nach oben auf die Rauhschalung verlegen (UV-beständig ausgerüstet). Befestigung mit dem Tacker auf der Holzkonstruktion im Überlappungsbereich.

Überlappung und Randanschlüsse: mind. 10 cm Überlappung, ist auf der OMEGA SD10 SK DUO Dampfbremse mittels grüner Strichmarkierung gekennzeichnet. Den Acryl- Klebestreifen der einen Bahn mit jeweils dem wechselseitigen Acryl- Klebestreifen der anderen Bahn mit ausreichendem Druck aufeinander pressen. Anschlüsse sind mit der AIRSTOP SPRINT Dichtmasse oder mit der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse luftdicht abzukleben.



### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
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

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)