

PRODUKTDATENBLATT

# OMEGA 125 Dachbahn

Ist eine extrem diffusionsoffene Unterdachbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Acrylat-Klebestreifen zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.

## VERWENDUNGSZWECK

- Für belüftete Steildächer
- Hochwertiger Schutz für Holz und Dämmung

## VORTEILE

- Regensicher
- Winddicht
- UV-stabilisiert
- Leicht zu schneiden
- Blendfrei
- Rutschhemmend
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien

## EMPFOHLENE PRODUKTE

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

## ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Typ	Standard	Standard	Standard	SK DUO	SK DUO
Rollenbreite	0,75 m	1,5 m	3 m	1,5 m	1,5 m
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m	25 m	50 m
Rollenfläche	37,5 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	37,5 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Rollengewicht	5,5 kg	10 kg	18 kg	5 kg	10,9 kg

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



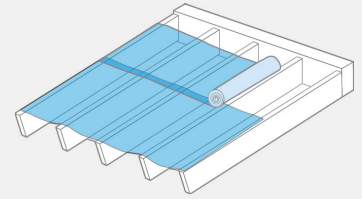
Zusammensetzung	3-lagiges PP- Vlies mit zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen	
Dicke	0,35 mm	
Farbe	Grau	
Flächengewicht	125 g/m <sup>2</sup> (± 5)	
sd-Wert	0,025 m	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C (kurzzeitig 100 °C)	
UV-Beständigkeit	4 Wochen	
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	W1	
Dehnung EN 12311-2	65 %	70 %
Höchstzugkraft EN 12311-2	305 (± 45) N / 50 mm	180 (± 25) N / 50 mm
Weiterreißwiderstand EN 12310-1	150 (± 50) N	140 (± 50) N
Lagerung	Kühl und trocken	
Brandklasse EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

# OMEGA 125 Dachbahn

## (1) UNTERSPPANNUNG (OHNE HOLZSCHALUNG)

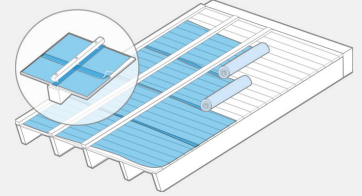
Als Unterspannung wird die OMEGA Dachbahn parallel zur Traufe leicht durchhängend und über den Sparren verlegt, sowie mechanisch fixiert. Vertikale Überlappungen müssen grundsätzlich auf dem Sparren liegen.

Alle Überlappungen/Anschlüsse sind mit der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse zu verkleben. Horizontale Stossverklebungen können bei Unterspannungen mittels der SK DUO Ausführung oder mit der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse (kein Anpressdruck erforderlich) ausgeführt werden.



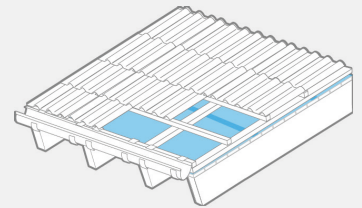
## (2) UNTERDECKUNG (MIT HOLZSCHALUNG)

Als Unterdeckung wird die OMEGA Dachbahn auf einer Schalung parallel zur Traufe verlegt. Die Bahnen werden an den firstseitigen Rändern im Abstand von 10 cm (Markierungsrand) verdeckt genagelt. Alle Überlappungen/Anschlüsse sind mit der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse (ohne Anpressdruck) oder den integrierten Klebestreifen (mit ausreichendem Anpressdruck) zu verkleben. Zur regensicheren Ausführung (Behelfsdeckung) ist eine Nageldichtung (OMEGA QUILLI Klebedichtmasse oder OMEGA NDB Nageldichtband) unter der Konterlatte anzubringen. Das einseitige Nageldichtband ist direkt unter der Konterlatte auf die Dachbahn zu kleben!



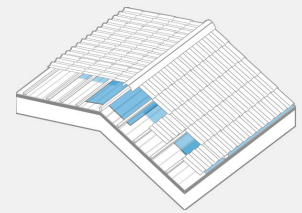
## (3) TRAUFGENAUSBILDUNG

Die Traufenausbildung mit Entwässerung unterhalb der Rinne ist zu empfehlen, da rückstehendes Schmelzwasser problemlos abfließen kann. Wir empfehlen eine Entwässerung mittels Traufenblech.



## (4) FIRSTBEREICH

Der Firstbereich wird durch Überspannen mit der OMEGA Dachbahn direkt verschlossen. Damit wird ein sofortiger Schutz gegen eindringendes Wasser erreicht. Bei nicht gedämmtem Spitzboden bzw. hinterlüfteter Innendämmung ist die Firstausbildung offen auszuführen: Die Bahnen enden 3 cm vor der First-Scheitellinie, Konterlatten sind aufzubringen und ein 50 cm breiter Streifen OMEGA Dachbahn ist über dem Firstscheitel zu befestigen.

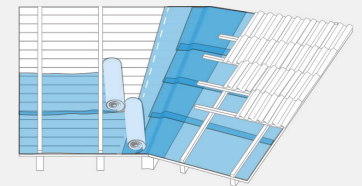


## (5) KEHLAUSBILDUNG

Im ersten Schritt der Kehlausbildung ist eine durchgehende Kehlbahn einzulegen.

## (6) DURCHDRINGUNGEN

Ausschnitte bei Dachdurchdringungen (Dunstrohre, Dachflächenfenster, Kamin, etc.) sind möglichst klein zu halten, die Teile der Folie sind so zu befestigen, dass kein Regen oder Schnee eindringen kann. Die Abdichtung ist mit geeigneter Klebetechnik der Firma ISOCELL GmbH & Co KG auszuführen.

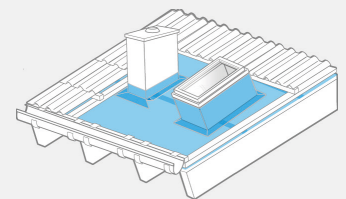


Achten Sie auf einen sauberen Untergrund! Der Hersteller übernimmt keine Haftung für mechanische Beschädigungen.

Die geltenden Vorschriften und Richtlinien (z.B. gemäß ZVDH für Deutschland, ÖNORM B 4119 für Österreich,...) sind zu berücksichtigen!

Die Dichtigkeit von mikroporösen Dachbahnen kann durch Holzschutzmittel, Kettensäure, ölhaltige Substanzen beeinträchtigt werden, unsere Anwendungstechniker informieren Sie gerne!

Die Dachbahn übernimmt nicht die Funktion einer Dacheindeckung. Das Dach ist im Zeitraum der angegebenen Freibewitterungszeit einzudecken. Eine frühzeitige Eindeckung wirkt sich positiv auf die Alterungsbeständigkeit aus.



### 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