



PRODUKTDATABLAD

OMEGA DRAINYP PLUS Underlagstak

Ett extremt diffusivt underlagstak för användning under metallbeläggning. Det är utrustat med tredimensionell polypropylennätväv och läggs direkt på trälaget. Nätväven skyddar lagret mot värme och skador från metallen och garanterar att underlaget ventileras från ovan.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Lämpar sig särskilt för användning under metallbeläggning
- För ventilerade lutande tak
- För direkt läggning på råsponten
- Högkvalitativt skydd för trä och isolering

FÖRDELAR

- Regntätt
- Vindtätt
- UV-stabiliserat
- Helt återvinningsbar
- Bländskydd
- Halkskydd

REKOMMENDERADE PRODUKTER

OMEGA QUILLI Fogmassa



AIRSTOP FROZEN Limpasta

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Typ	PLUS
Rullbredd	1,5 m
Rulllängd	25 m
Rullensyta	37,5 m ²
Rullensvikt	16,9 kg

PRODUKTDATA (EN 13859-1 / EN 13859-2)

Sammansättning	Trelagers PP-fleece med tredimensionell PP-nätväv	
Tjocklek	Nätväv 7,5 mm 0,75 mm	
Färg	Ljusgrå Fleece / Svart nätväv	
Ytvikt	450 g/m ² (± 5 %)	
Sd-Värde	0,02 m	
Temperaturbeständighet	-20 °C - 100 °C	
UV-Beständighet	3 månader	
Motstånd mot vattengenomträngning EN 1928	W1	
Expanderingsförmåga EN 12311-1	50-60 %	50-60 %
Högsta dragkraft EN 12311 - 1	295 (± 40) N / 50 mm	205 (± 40) N / 50 mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning EN 12310-1	185 (± 30) N	230 (± 30) N
Förvaring	Svalt och torrt	
Brandklass EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

OMEGA DRAINY PLUS Underlagstak

(1) SEPARAT LAGER UNDER BLECKPLÅT

Som separat lager under falsplåten läggs OMEGA DRAINY underlagsduk på en träpanel parallellt med takfoten. Takduken spikas och döljs i den överlappande änden som ligger mot takåsen (märkt kant). Där det krävs överlappningar, såsom vid vertikala kanter, penetrationspunkter, dalar och takkupor avlägsnas 10 cm av duken vid överlappningen. Överlappningen limmas med OMEGA QUILLI eller med den integrerade klisterremsan. Vid installation av OMEGA DRAINY Underlagsduk är det viktigt att ha ett rent underlag eftersom tillverkaren inte kan ta något ansvar för mekaniska skador som uppstår på det mycket diffusionsöppna membranet. Eventuella skador som uppstår måste åtgärdas omedelbart.

(2) VERWERKING VAN EEN DAKGOOT

Vi rekommenderar en avvattning med takfotsplåt.

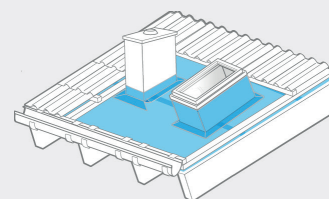
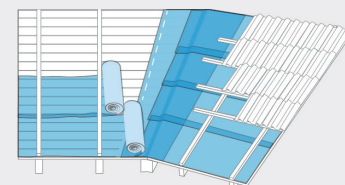
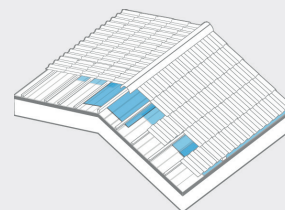
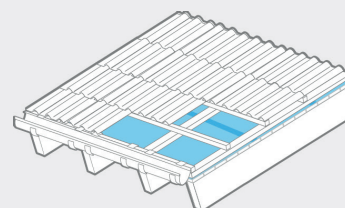
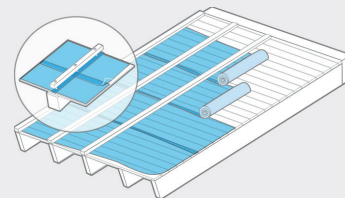
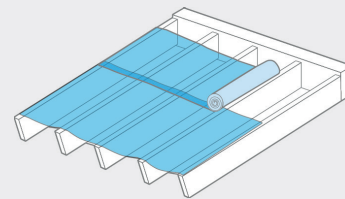
(3) GENOMFÖRINGAR

Utskäringar för takgenomföringar (luftutsläpp, takfönster, kaminrör, m.m.) ska göras så små som möjligt. Membranets delar ska fästas så att inget regn eller snö kan tränga in. Tätningen ska göras med lämpliga tätningbands och manschetter från ISOCELL GmbH & Co KG.

Säkerställ att underlaget är rent. Tillverkaren tar inte ansvar för eventuella mekaniska skador. De gällande riktlinjer och föreskrifter (t.ex. enligt ZVDH för Tyskland, ÖNORM B 4119 för Österrike, ...) ska följas!

Tätheten hos mikroporösa takmembran kan påverkas av träskyddsmedel, motorsågsolja och andra oljiga ämnen. Våra applikationsingenjörer informerar dig gärna.

OMEGA DRAINY underlagsduk är inget tillfälligt nödtak. Takduken har inte funktionen av en takbeläggning. Taket måste läggas senast två månader efter att OMEGA DRAINY underlagsduk har installerats. Om takläggningen inte utförs omedelbart efter installationen ska duken fixeras mekaniskt.



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