

PRODUKTDATABLAD

OMEGA UDOS 330 UV Takfotsavslut

En varaktig lösning för att skydda OMEGA UDOS 330 Takduk mot UV-strålning vid takfoten.

Sammankoppling av OMEGA UDOS 330 (330 g/m²; UV-Beständighet 5 månader) Undertakbana med en UV-beständig PVC (650 g/m²; UV-Beständighet >10 år)

ANVÄNDNINGSMÅL

- För ventilerade lutande tak
- Minsta taklutning 1,5°
- För utplacering direkt på träpanelen

FÖRDELAR

- Förhöjd skydd mot UV-strålning vid takfoten

REKOMMENDERADE PRODUKTER

OMEGA N55 Lim



OMEGA NDB Spiktättningsband DSK



OMEGA N55 RFU Flaska för dosering



OMEGA UDOS Ytterhörn



OMEGA UDOS Rörmanschett



OMEGA NDB Spiktättningsband ESK



OMEGA QSM Svetsmedel

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Typ	Standard
Rullbredd	0,65 m
Rulllängd	30 m
Färg	Grå/grå

PRODUKTDATA

Sammansättning	PVC bana
Färg	Ljusgrå
Ytvikt	650 g/m ²
UV-Beständighet	> 10 Jahre

OMEGA UDOs 330 UV Takfotsavslut

INFO

OMEGA UDOs 330 UV Takfots bana läggs so m första lager vid takfoten. PVC-banan skall anslutas vattentät till takfotsplåten. Den fortsatta hanteringen skall följa riktlinjerna för OMEGA UDOs 330 Takläggningsbanorna samt hanteringsriktlinjen Kvalitetsintyg för undertaksfolie. ("Gütesiegel für Unterdachbahnen")

Vid takfoten är de följande kopplingsmöjligheterna tänkbara:

(1)

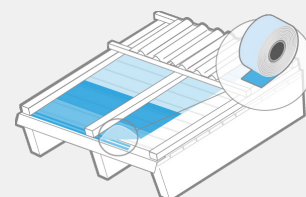
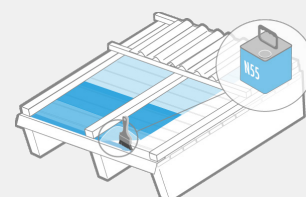
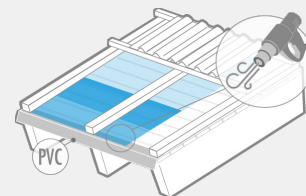
Vid användning av en inloppsplåt med PVC-beläggning kan OMEGA UDOs 330 UV Takfotsbanan termiskt svetsas samman med inloppsplåten till en homogen enhet.

(2)

Takfotsplåten skall avfettas. (Vid behov kan takfotsplåtarna rengöras med OMEGA QSM Källsvetsmedlet och en trasa). Lägg OMEGA N55 Lim på den med grovt korn förslipade inloppsplåten och lägg OMEGA UDOs 330 UV Takfotsbanan i den fortfarande fuktiga OMEGA N55 och tryck åt den.

(3)

Rengör det nedersta lager av OMEGA UDOs 330 UV Takfotsbanan och takfotsplåten med en med OMEGA QSM Källsvetsmedel fuktad trasa och klistra de med två butylklistrermsor på inloppsplåten.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

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 BUREEL BELGIË

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

ISOCELL Sverige AB

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

ISOCELL
www.isocell.com