

PRODUKTDATENBLATT

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/m²; UV-Beständigkeit 5 Monate) mit einem sehr UV-beständigen PVC (650 g/m²; UV-Beständigkeit >10 Jahre).

VERWENDUNGSZWECK

- Für belüftete Steildächer
- Mindestdachneigung 1,5°
- Zur direkten Verlegung auf Holzschalung

VORTEILE

- Erhöhter Schutz vor UV-Strahlung im Traufenbereich

EMPFOHLENE PRODUKTE

OMEGA N55 Klebstoff



OMEGA NDB Nageldichtband DSK



OMEGA N55 RFU Dosierflasche



OMEGA UDOS Außenecke



OMEGA UDOS Rohrmanschette



OMEGA NDB Nageldichtband ESK



OMEGA QSM Quellschweißmittel

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Typ	Standard
Rollenbreite	0,65 m
Rollenlänge	30 m
Farbe	Grau/grau

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

Zusammensetzung	PVC Bahn
Farbe	Hellgrau
Flächengewicht	650 g/m ²
UV-Beständigkeit	> 10 Jahre

OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn

INFO

OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn wird als erste Lage im Traufenbereich verlegt. Die PVC Bahn ist wasserdicht am Traufenblech anzuschließen. Für die weitere Verarbeitung gelten die Richtlinien der OMEGA UDOs 330 Dachbahn sowie die Verarbeitungsrichtlinie „Gütesiegel für Unterdachbahnen“.

Folgende Anschlussmöglichkeiten im Traufenbereich können ausgeführt werden:

(1)

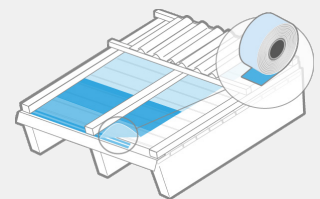
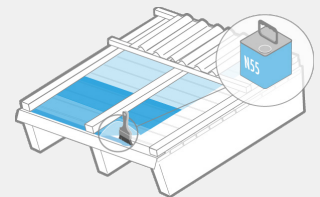
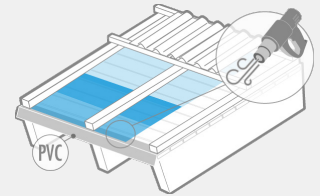
Bei der Verwendung eines Einlaufbleches mit PVC Beschichtung kann die OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn thermisch mit dem Einlaufblech homogen verschweißt werden.

(2)

Das Traufenblech fettfrei machen. (Ggf. kann das Traufenblech mit einem OMEGA QSM Quellschweißmittel und einem Lappen gereinigt werden). Den OMEGA N55 Klebstoff auf das mit grobem Korn vorgeschliffene Einlaufblech auftragen und die OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn in den noch feuchten OMEGA N55 einlegen und andrücken.

(3)

Die Klebestelle der untersten Lage der OMEGA UDOs 330 UV Traufenbahn und das Traufblech mit einem leicht mit OMEGA QSM Quellschweißmittel benetzten Lappen reinigen und mit zwei Butylklebestreifen auf das Einlaufblech kleben.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 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