

DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## Odkvapový pás **OMEGA** UDOs 330 UV

Dlhodobé riešenie na ochranu strešnej fólie OMEGA UDOs 330 v odkvapovej oblasti pred UV žiarením.

Spojenie podstrešnej fólie OMEGA UDOs 330 s (330 g/m<sup>2</sup>; UV-stabilita 5 mesiacov) PVC odolným proti UV žiareniu (650 g/m<sup>2</sup>; UV-stabilita >10 rokov).

### OBLAST POUŽITIA

- Pre vetrané strmé strechy
- Minimálny sklon strechy 1,5°
- Pre priame kladenie dreveného debnenia

### PREDNOSTI

- Zvýšená ochrana pred UV žiarením v odkvapovej oblasti

### ODPORÚČANÉ VÝROBKY



OMEGA N55 Lepidlo



OMEGA NDB Tesniaca páska DSK



OMEGA N55 RFU Fľaša na dávkovanie



OMEGA UDOs Vonkajší roh



OMEGA UDOs Manžeta na rúrky



OMEGA NDB Tesniaca páska ESK



OMEGA QSM Lepiaca hmota

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Typ	Standard
Šírka role	0,65 m
Dĺžka role	30 m
Farba	Šedá/šedá

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	PVC pásu
Farba	Svetlo sivá
Plošná hmotnosť	650 g/m <sup>2</sup>
UV-stabilita	> 10 Jahre

# Odkvapový pás **OMEGA** UDOs 330 UV

## INFO

Odkvapový pás OMEGA UDOs 330 UV sa pokladá v odkvapovej oblasti ako prvá vrstva. PVC fólia je vodotesne pripojená na odkvapový plech. Pre ďalšie spracovanie platia smernice pre strešnú fóliu OMEGA UDOs 330 a smernica pre spracovanie Pečaf kvality pre podstrešné fólie. ("Gütesiegel für Unterdachbahnen")

Môžu byť vykonané nasledujúce možnosti pripojenia v odkvapovej oblasti:

### (1)

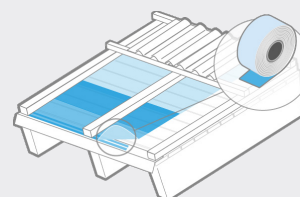
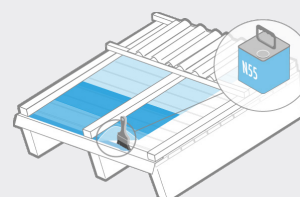
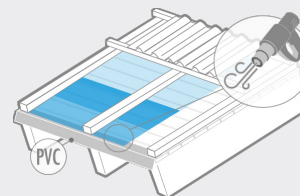
Pri použití vstupného plechu s PVC povrchovou úpravou môže byť odkvapový pás OMEGA UDOs 330 UV homogénne tepelne privarený k vstupnému plechu.

### (2)

Odkvapový plech musí byť bez tuku. (príp. sa môžu odkvapové plechy vyčistiť pomocou expanzným zväracím prostriedkom OMEGA QSM a handričky.) Na vstupný plech, ktorý je vopred prebrúsený hrubým zrnom, naneste lepidlo OMEGA N55 a do ešte vlhkého OMEGA N55 vložte odkvapový pás OMEGA UDOs 330 UV a zatlačte ho.

### (3)

Miesto lepenia najnižšej vrstvy odkvapového pásu OMEGA UDOs 330 UV a odkvapového plechu očistite handričkou mierne nasiaknutou expanzným zväracím prostriedkom OMEGA QSM a na vstupný plech prilepte dve butylové lepiace pásy.



#### 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com