



## FICHE PRODUIT

**OMEGA UDOS 330 UV** Bande de chêneau

Solution de protection durable contre les rayons UV du lé de sous-toiture OMEGA UDOS 330 au niveau du chêneau.

Association entre l'écran de sous-toiture OMEGA UDOS 330 (330 g/m<sup>2</sup>; Résistance aux UV 5 mois) et une membrane PVC résistante aux UV (650 g/m<sup>2</sup>; Résistance aux UV >10 années).

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Pour toitures en pente ventilées
- Inclinaison de toiture minimale 1,5°
- Pour la pose directe sur le voligeage

**AVANTAGES**

- Protection accrue contre le rayonnement UV au niveau du chêneau

**PRODUITS RECOMMANDÉS**

Colle OMEGA N55



OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK



OMEGA N55 RFU Bouteille pour le dosage



Angle extérieur pour OMEGA UDOS



OMEGA UDOS Manchon de tube



OMEGA NDB Bande d'étanchéité pour zone clouée ESK



Agent de soudage au solvant OMEGA QSM

**DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES**

Type	Standard
Largeur de rouleau	0,65 m
Longueur de rouleau	30 m
Couleur	Gris/gris

**DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (EN 13859-1 / EN 13859-2)**

Composition	Membrane PVC
Couleur	Gris clair
Poids	650 g/m <sup>2</sup>
Résistance aux UV	> 10 Jahre

# OMEGA UDOs 330 UV Bande de chéneau

## INFO

OMEGA UDOs 330 UV Bande de chéneau est la première couche posée au niveau du chéneau. La membrane PVC doit être raccordée de façon étanche à l'eau à la tôle de chéneau. Les directives de l'OMEGA UDOs 330 Bande de chéneau, ainsi que les prescriptions de mise en œuvre « Label de qualité pour lés de sous-toiture » s'appliquent à la suite de la mise en œuvre. ("Gütesiegel für Unterdachbahnen")

Les jonctions suivantes sont réalisables au niveau du chéneau :

### (1)

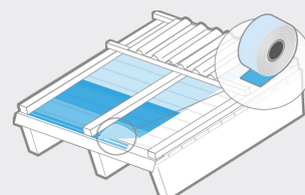
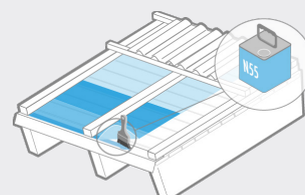
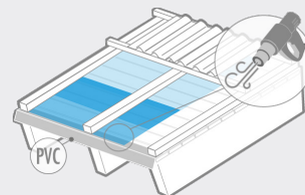
En cas d'utilisation d'une tôle d'entrée avec revêtement PVC, la bande de chéneau OMEGA UDOs 330 UV peut être soudée thermiquement de façon homogène avec la tôle d'entrée.

### (2)

La tôle de chéneau doit être exempte de matières grasses. (Le cas échéant, il est possible de nettoyer la tôle de chéneau avec un chiffon et OMEGA QSM Agent de soudage au solvant). Appliquer la colle OMEGA N55 sur la tôle d'entrée préalablement poncée avec un grain grossier et introduire la bande de chéneau OMEGA UDOs 330 UV dans la colle encore humide OMEGA N55, puis presser.

### (3)

Nettoyer la zone de collage de la couche inférieure de la bande de chéneau OMEGA UDOs 330 UV et la tôle de chéneau avec un chiffon légèrement imbibé d'agent de soudage au solvant OMEGA QSM, puis coller sur la tôle d'entrée avec deux bandes de colle mastic butyle.



#### 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