



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA UDOs vnější roh

Je prefabrikovaný výlisek, který lze použít speciálně pro rychlé větruvzdorné a vodovzdorné spojení vnějších rohů v kombinaci se střešní folií OMEGA UDOs 330.

OBLAST POUŽITÍ

- Detailní řešení pro vnější rohy

VÝHODY

- Difuzně otevřený
- Možnost svařování horkým tělesem a vulkanizačního lepení
- Odolný proti větru, dešti a vodě
- Lze svařovat a lepit

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Rozměr ramena	200 mm
Celková šířka dělená	150 / 150 mm
Obsah kartonu	20 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	PES - předené rouno s oboustrannou krycí vrstvou TPU
Hmotnost	64 g
Barva	Tmavě šedá
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
Vodní sloupec	W1
Skladovatelnost	V chladu a suchu

OMEGA UDOs vnější roh

Vnější roh OMEGA UDOs 330 je vhodný k položení na tlakově odolný podklad, jako je například dřevěné bednění, dřevoláknité desky pod krytinu a dřevotřískové desky. Podklad musí být suchý, čistý a chráněný před mrazem.

Homogenní svařování vnějších rohů OMEGA UDOs 330 na střešní fólii OMEGA UDOs 330 lze provádět pomocí horkovzdušné pistole, bobtnacího a svařovacího prostředku OMEGA QSM nebo lepidla OMEGA N55. Svařovaná oblast musí být suchá, chráněná před mrazem a zbavená mastnoty a prachu.

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