

UDB-A


CELE UŻYTKOWANIA

- do wentylowanych dachów spadzistych
- Minimalny kąt spadku dachu 1,5°
- do bezpośredniego kładzenia na izolacji cieplnej lub na poszyciu drewnianym

ZALETY

- Odporna na deszcz i wiatroszczelna
- pięciomiesięczna odporność na promieniowanie ultrafioletowe
- zgrzewalna
- wodoszczelna
- łatwa w cięciu

ZALECANY OSPRZĘT

-  **OMEGA** N55 Klej
-  **OMEGA** Taśma uszczelniająca
-  PE taśma uszczelniająca od 5° boisku dachu
-  **OMEGA** Narożnik zewnętrzny UDO'S
-  **OMEGA** UDO'S Kołnierz na rurę
-  Środek do zgrzewania







Papa dachowa **OMEGA** UDO-s 330

Jest dyfuzyjnie przepuszczalną dachową papą zgrzewaną do bezpośredniego kładzenia na izolacji cieplnej lub na poszyciu drewnianym. Ta papa dachowa nadaje się do poszyci dachowych o podwyższonej odporności na działanie deszczu według ÖNORM B 4119 i odpowiada klasyfikacji UDB-A według Dyrektywy ZVDH. Wilgoć znajdująca się wewnątrz budynku może uchodzić przez poszycie dachowe na zewnątrz w postaci pary wodnej, które to poszycie charakteryzuje się jednocześnie odpornością na działanie silnego deszczu. Na zwiększonej ochrony przed deszczem sprawdzone przez „Holzforschung Austrii”. (Zamówienie nr. 1158/2014-BB)

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	1,5 m	3,0 m
Długość rolki	30 m	30 m
Powierzchnia rolki	45 m ²	90 m ²
Masa rolki	15 kg	30 kg

DANE O WYROBIE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Skład	Włókna PES z obustronną powłoką TPU	
Grubość	≥ 0,75 mm	
Kolor	ciemnoszary	
Ciężar powierzchniowy	330 g / m ² (+ 5%)	
Wartość Sd	0,18 (± 0,04) m	
Odporność temperaturowa	- 40 °C - + 100 °C	
Odporność na promieniowanie ultrafiolet	5 miesięcy	
Odporność na przenikanie wody EN 1928	W1	
Wydłużenie EN 12311-1	 50 % (± 10)	 70 % (± 10)
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	 300 (± 30) N/50 mm	 350 (± 30) N/50 mm
Odporność na propagację rozdierania EN 12310-1	 200 (± 20) N	 200 (± 20) N
Magazynowanie	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu	
Klasa przeciwpożarowa EN 13501-1 / EN 11925-0	E	

05.2017_PL

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

WYTYCZNE DOTYCZĄCE UKŁADANIA

OMEGA UDO-s 330 MEMBRANA DACHOWA

(1) Warstwa wstępnego krycia (bez deskowania drewnianego)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa układana jest równolegle do okapu lekko zwisając i nad krokiewiami i zostaje mechanicznie zamocowana. Pionowe połączenia na zakładkę muszą zasadniczo leżeć na krokwi. Wszystkie połączenia na zakładkę/ przyłącza sklejać należy za pomocą OMEGA N55 lub zgrzewarki na gorące powietrze.

(2) Warstwa wstępnego krycia (z deskowaniem drewnianym)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa OMEGA UDO-s 330 układana jest na deskowaniu równolegle do okapu. Membrany zostają przybite gwoździami w sposób zakryty do krawędzi od strony kalenicy w odległości 10 cm (zaznaczona krawędź). Wszystkie połączenia na zakładkę/ przyłącza sklejać należy za pomocą OMEGA N55 lub zgrzewarki na gorące powietrze. Do wykonania odpornego na deszcz (warstwa tymczasowa) umieścić należy uszczelnienie gwoździ (OMEGA taśma uszczelniająca DSK) pod kontrłatą.

Zgodnie z normą SIA 232, kartą techniczną ZVDH oraz normą ÖNORM B 4119, przy podwyższonych wymaganiach, istnieje wymóg uszczelniania kontrłat uszczelnieniami Isocell przybijanych gwoździami, na przykład przybijaną gwoździami papą Omega lub przybijaną gwoździami papą PE typu DSK dla kąta pochylenia dachu $\geq 5^\circ$. Zalecane jest zastosowanie odpornych na korozję elementów łączących.

(3) Wykonanie okapu

Zaleca się wykonanie okapu z odwodnieniem poniżej rynny, żeby zalegająca woda z roztopów mogła bezproblemowo odpływać. Zalecamy odwadnianie za pomocą blachy okapowej.

(4) Zakres kalenicy

Zakres kalenicy zamykany jest bezpośrednio poprzez sprężanie ponad obliczoną wielkość za pomocą membrany dachowej OMEGA UDOs 330. Tym samym osiągnięta zostaje natychmiastowa ochrona przed wnikającą wodą. W przypadku nie izolowanych części strychowej nad belkowaniem stropu bądź wentylowanej od spodu izolacji wewnętrznej, wykonanie kalenicy przeprowadzić należy jako otwarte: Membrany kończą się 3 cm przed linią wierzchołkową kalenicy, umieścić należy kontrłatę i zamocować należy pasmo membrany dachowej OMEGA UDO-s 330 o szerokości 50 cm nad wierzchołkiem kalenicy.

(5) Wykonanie jętki

W pierwszym etapie wykonania jętki włożyć należy ciągłą membranę jętkową.

(6) Przebiecia

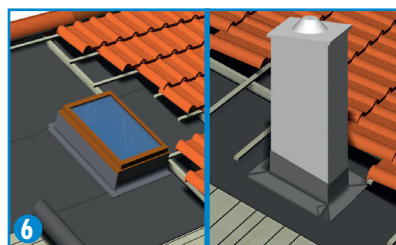
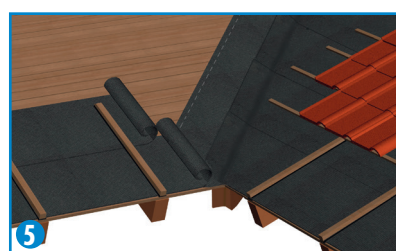
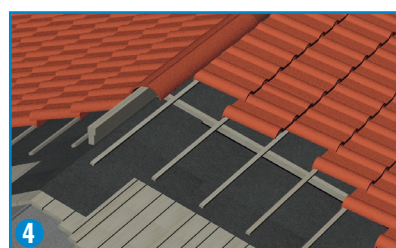
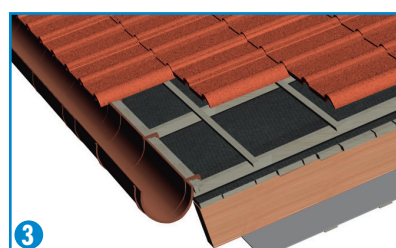
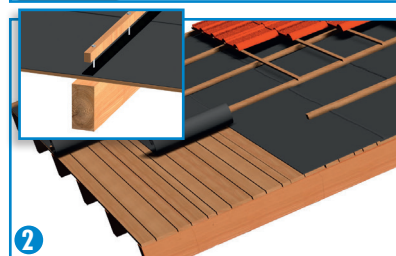
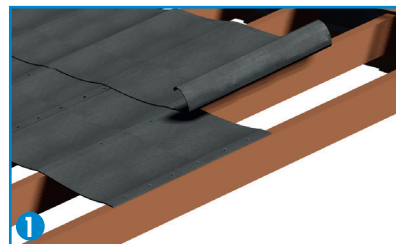
Wycięcia w przebieciach dachowych (rury wywiewne, pionowe okna dachowe, komin, itd.) powinny być możliwie małe, części folii należy tak zamocować, żeby nie wniknął deszcz lub śnieg. Uszczelnienie musi być wyposażony w odpowiednią technologię kleju przez Isocell GmbH.

Należy zwrócić uwagę na czyste podłoże! Producent nie przejmuje odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne. Uwzględnić należy obowiązujące przepisy i dyrektywy (np. zgodnie z ZVDH dla Niemiec, ÖNORM B 4119 dla Austrii,...)! Zgodnie z ÖNORM B 4119, minimalna szerokość zakładki na łączeniu wynosi 4 cm.

Membrana dachowa nie przejmuje funkcji pokrycia dachowego. Dach najpóźniej 5 miesięcy po ułożeniu membrany dachowej OMEGA UDO-s 330 musi zostać pokryty. Membrana dachowa jest ustalana z lat. Na ogół, przeguby krzyżowe i szwów zamka należy unikać.

Temperatura zgrzewania ok. 260 do 280°C w zależności od temperatury otoczenia. (zaleca się wykonanie zgrzewania próbnego)

Proszę zwrócić uwagę na wytyczne przetwarzanie OMEGA UDOs 330 dachów!



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL