

UDB-A
USB-A

ZALETY

- dla dachów spadzistych wentylowanych do wentylowanych dachów spadzistych
- odporna na deszcz i wiatr
- odporna na promieniowanie UV przez sześć miesięcy
- wodoodporny
- łatwo nadająca się do cięcia
- nieoślapiająca

ZALECANY OSPRZĘT



OMEGA QUILLI



OMEGA Taśma uszczelniająca



PE taśma uszczelniająca DSK

OMEGA MONOTOP 330 SK DUO

To wysokoparoprzepuszczalna membrana poddachowa z dwoma taśmami klejącymi o akrylanowymi nałożonymi na przemian do bezpośredniego układania na izolacji cieplnej lub na deskowaniu. Membrana dachowa nadaje się do poddachów o podwyższonej odporności na deszcz zgodnie z ÖNORM B 4119 i odpowiada klasyfikacji UDB-A i USB-A zgodnie z wytyczną ZVDH. Monolityczna membrana gwarantuje wyższą odporność na promieniowanie UV oraz bardzo wysoką szczelność na przenikanie opadów.

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	1,5 m
Długość rolki	25 m
Powierzchnia rolki	37,50 m ²
Masa rolki	15 kg

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

Skład	monolityczna membrana z obustronną włókniną PES i dwoma taśmami klejącymi czysto akrylanowymi zonymi na przemian	
Grubość	1 mm	
Kolor	jasny szary	
Ciężar powierzchniowy	330 g / m ²	
Wartość Sd	0,15 m (+0,05/-0,08)	
Odporność temperaturowa	- 40 °C - + 100 °C	
Odporność na promieniowanie ultrafiolet	6 miesięcy	
Odporność na przenikanie wody EN 1928	W1	
Wydłużenie EN 12311-1	30% (-10/+20)	50% (±20)
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	550(-60/+50)N/50mm	350(-60/+50)N/50mm
Odporność na propagację rozdierania EN 12310-1	250 (-50/+30)N	250 (-50/+30)N
Magazynowanie	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu	
Klasa przeciwpożarowa EN 13501-1 / EN 11925-0	E	

11/2019_PL

ISOCELL

WYTYCZNE DOTYCZĄCE UKŁADANIA OMEGA MEMBRANA DACHOWA

(1) Warstwa wstępnego krycia (bez deskowania drewnianego)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa układana jest równoległe do okapu lekko zwisając i nad krokwiami i zostaje mechanicznie zamocowana. Pionowe połączenia na zakładkę muszą zasadniczo leżeć na krokwi. Wszystkie połączenia na zakładkę/ przyłącza sklejać należy za pomocą OMEGA Quili. Poziome klejenia na styk mogą w przypadku warstw wstępnego krycia zostać wykonane za pomocą wersji SK-DUO lub za pomocą OMEGA Quili. (docisk nie jest konieczny).

(2) Warstwa wstępnego krycia (z deskowaniem drewnianym)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa OMEGA układana jest na deskowaniu równoległe 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 Quilli (bez docisku) lub zintegrowanych taśm klejących (z wystarczającym dociskiem). Do wykonania odpornego na deszcz (warstwa tymczasowa) umieścić należy uszczelnienie gwoździ (OMEGA Quilli lub taśmę uszczelniającą do gwoździ OMEGA) pod kontrłatą. Jednostronną taśmę uszczelniającą do gwoździ przyklejać należy bezpośrednio pod kontrłatą na membranę dachową!

(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. 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 kontr łaty i zamocować należy pasmo membrany dachowej OMEGA o szerokości 50 cm nad wierzchołkiem kalenicy.

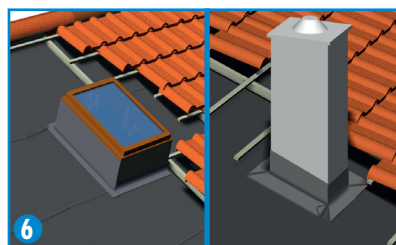
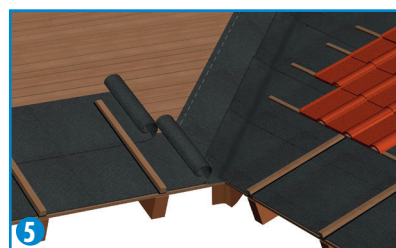
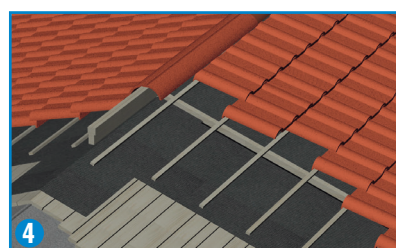
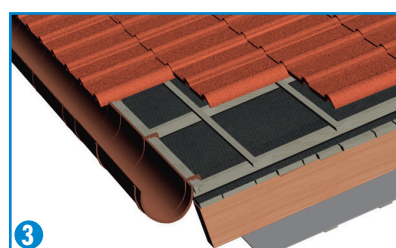
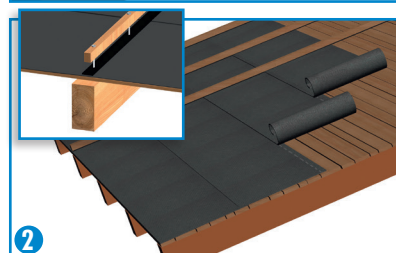
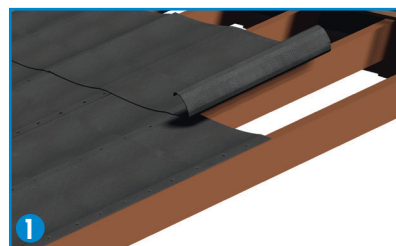
(5) Wykonanie jętki

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 wykonać należy za pomocą odpowiednich taśm uszczelniających i kołnierzy firmy 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,...)! Membrana dachowa nie przejmuje funkcji pokrycia dachowego.



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com