

OMEGA MONO 230 SK DUO Okrycie dachowe

Przepuszczalne okrycie dachowe z dwoma dwustronnie nałożonymi akrylowymi taśmami przylepnymi do bezpośredniego położenia na izolację ciepłą albo drewno szalunkowe. Zgodnie z ÖNORM B 4119, papa dachowa przystosowana jest do szczelnego na wodę opadową krycia zewnętrznych poszyci dachowych, a także krycia takich o podwyższonej szczelności na wodę opadową przy spadku > 15° i przy obciążeniu śniegiem do 4,0 kN/m² oraz odpowiada klasyfikacji UDB-A oraz USB-A według dyrektyw ZVDH.

CELE UŻYTKOWANIA

- dla dachów spadzistych wentylowanych
- do bezpośredniego położenia na izolację ciepłą albo drewno szalunkowe

ZALETY

- odporna na deszcz
- odporna na wiatroszczelna
- 4 miesiące stabilizuje UV
- niebyszcząca
- wodoszczelna
- łatwa do cięcia

ZAŁECANY OSPRZĘT



OMEGA QUILLI



OMEGA taśma uszczelniająca



PE taśma uszczelniająca DSK

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

| | |
|--------------------|-------------------|
| Szerokość rolki | 1,5 m |
| Długość rolki | 50 m |
| Powierzchnia rolki | 75 m ² |
| Waga rolki | 18 kg |

DANE PRODUKCJI WEDŁUG NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

| | | |
|--|--|---------------|
| Skład | monolityczna membrana z dwustronnym włóknem PP i z dwoma dwustronnie nałożonymi akrylowymi taśmami przylepnymi | |
| Grubość | 0,75 mm | |
| Kolor | jasnoszary | |
| Gramatura powierzchni | 230 g / m ² | |
| Wartość Sd | 0,08 m | |
| Odporność na temperatury | - 40 °C - + 80 °C | |
| Odporność na UV | 4 miesiące | |
| Odporność na przeniknięcie wody EN 1928 | W1 | |
| Rozciąganie EN 12311-1 | 80 % | 83 % |
| Najwyższa siła rozciągania EN 12311-1 | 320 N / 50 mm | 270 N / 50 mm |
| Dalsza odporność na rozdarcie EN 12310-1 | 200 N | 220 N |
| Składowanie | W chłodnym i suchym | |
| Klasa zapłonu EN 13501-1 / EN 11925-0 | E | |

07/2018_PL

ISOCELL

WYTYCZNE DOTYCZĄCE UKŁADANIA OMEGA MEMBRANA DACHOWA

(1) Warstwa wstępnego krycia (bez deskowania drewnianego)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa układana jest równolegle 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 Quilli. Poziome klejenia na styk mogą w przypadku warstw wstępnego krycia zostać wykonane za pomocą wersji SK-DUO lub za pomocą OMEGA Quilli. (docisk nie jest konieczny).

(2) Warstwa wstępnego krycia (z deskowaniem drewnianym)

Jako warstwa wstępnego krycia, membrana dachowa OMEGA 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 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 wnikałą 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 o szerokości 50 cm nad wierzchołkiem kalenicy.

(5) Wykonanie jętki

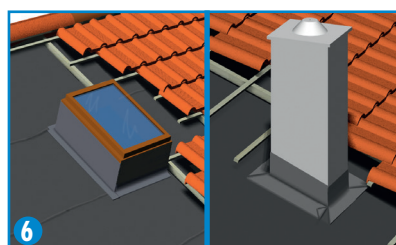
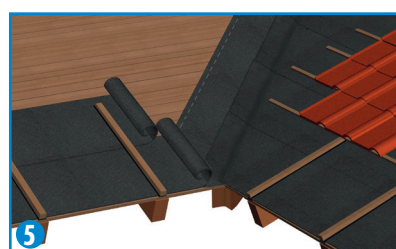
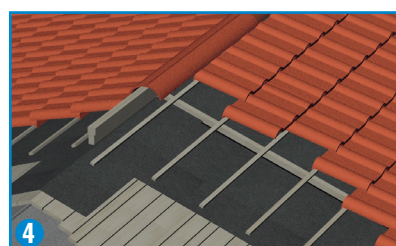
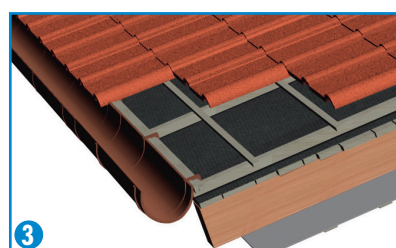
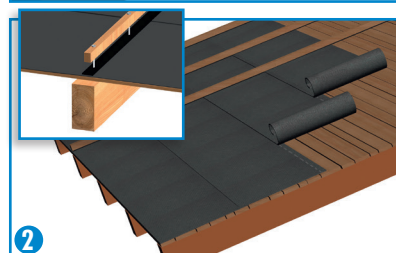
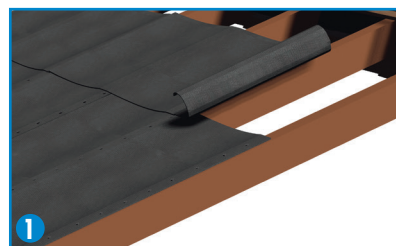
W pierwszym etapie wykonania jętki włożyć należy ciągłą membranę jętkową.

(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,...)!

Środki ochronne do drewna mogą mieć ujemny wpływ na szczelność membrany, nasi technicy udzielą Państwu chętnie informacji! Membrana dachowa nie przejmuje funkcji pokrycia dachowego. Dach należy pokryć we wskazanym okresie normalnych warunków atmosferycznych. Przedwczesne pokrycie dachu będzie miało pozytywny wpływ na odporność na starzenie.



ISOCELL GmbH
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
Tel.: +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
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com