

UDB-B  
USB-A

## CELE UŻYTKOWANIA

- dla dachów spadzistych wentylowanych
- Ochrona wysokiej jakości drewna i izolacji
- do bezpośredniego położenia na izolację ciepłą oraz na drewno szalunkowe

## ZALETY

- odporna na deszcz
- wiatroszczelna
- stabilizuje UV
- łatwa do cięcia
- niebłyszcząca
- antypoślizgowa

## ZALECANY OSPRZĘT



OMEGA QUILLI



OMEGA taśma uszczelniająca



PE taśma uszczelniająca DSK

# OMEGA 125 SK DUO

Jest to bardzo przepuszczalne dolne okrycie dachowe z dwoma nałożonymi na siebie po obu stronach akrylowymi taśmami klejącymi do bezpośredniego kładzenia na izolacjach ciepła albo drewnie szalunkowym.

## DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	1,50 m	1,50 m
Długość rolki	25 m	50 m
Powierzchnia rolki	37,50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Waga rolki	5 kg	10,9 kg

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

Podsumowanie	3 —warstwowe włókna PP z akrylową taśmą Klejącą po obu stronach	
Grubość	0,35 mm	
Kolor	szary	
Gramatura powierzchni	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	
Wartość Sd	0,025 m	
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 80 °C (krótkotrwale 100°C)	
Odporność na UV	4 tydzień	
Odporność na przeniknięcie wody EN 1928	W1	
Rozciąganie EN 12311-2	65 %	70 %
Najwyższa siła rozciągania EN 12311-2	305 (± 45) N/50 mm	180 (± 25) N/50 mm
Dalsza odporność na rozdarcie EN 12310-1	150 (± 50) N	140 (± 50) N
Składowanie	W chłodnym i suchym	
Klasa zapłonu EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

04.2018\_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 krokiewiami 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 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.

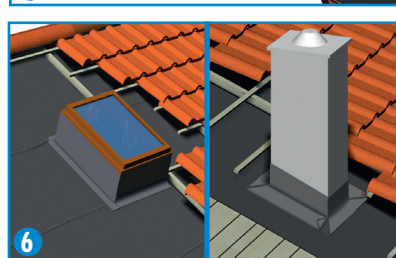
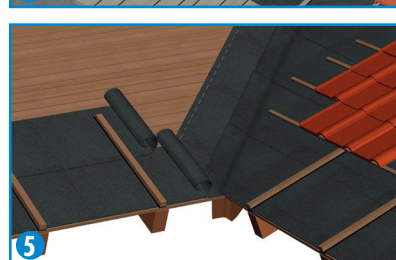
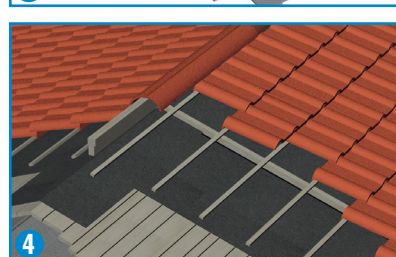
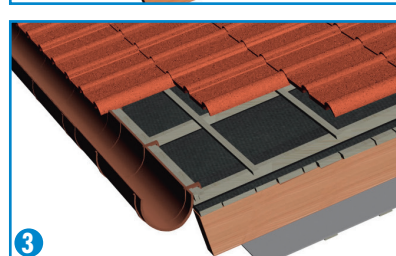
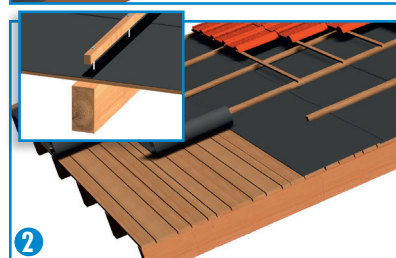
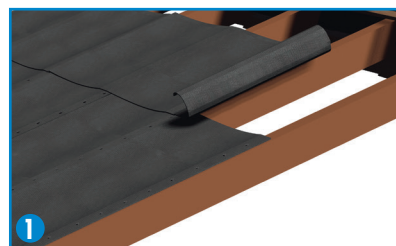
### (6) PRZEBICIA

Wycięcia w przebiegach 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  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREAU 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