

# Membrana Dachowa ISOVER

Wysokopropuszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa 115



## KLASYFIKACJA:

Polska Norma: EN 13859-1: 2010  
Deklaracja właściwości użytkowych:  
www.isover.pl/DoP



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości, wysokopropuszczalna polipropylenowa membrana dachowa wstępnego krycia o oporze dyfuzyjnym  $S_d \leq 0,015$  m i gramaturze  $115 \text{ g/m}^2$ , stosowana jako zewnętrzna izolacja przeciwwiatrowa dachów skośnych i poddaszy. Zapobiega wywiewaniu ciepła z wnętrza izolacji cieplnej, umożliwia dyfuzję pary wodnej na zewnątrz dachu oraz zabezpiecza materiał termoizolacyjny przed zamoknięciem i nieszczelnościami poszycia dachu. Rekomendowana przez firmy dekarские do stosowania jako warstwa wstępna uszczelniająca na dachach o nachyleniach  $\geq 20^\circ$  ( $\geq 36\%$ ). Dzięki niskiemu parametrowi  $S_d$ , materiał izolacyjny może przylegać bezpośrednio do membrany.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Układać cienką włókniną do wewnątrz, a grubszą z napisem na zewnątrz. Membranę należy lekko napiąć. Zasadnicze mocowanie stanowi dobrze dociśnięta kontrłata. Jeżeli istnieje konieczność pomocniczego zamocowania, to membranę przybija się gwoździami o szerokim łebku lub spinkami (takerami) bezpośrednio do krokwli. Spinki i gwoździe powinny być usytuowane pod kontrłatami. Układać od okapu poziomymi pasami z zalecanymi zakładami od 10 do 20 cm w zależności od kąta nachylenia (20 cm: 37-44,5%; 15 cm: 45-70%; 10 cm: powyżej 70%).

Możliwe jest też układanie ukośne lub prostopadłe do okapu. W przypadku prostopadłego montażu zakłady zaleca się kleić specjalnymi taśmami samoprzylepnymi. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy przeczytać załączoną do membrany instrukcję producenta.

Parametr	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	Polipropylen	
Gramatura	115 (+/-20) [g/m <sup>2</sup> ]	
Reakcja na ogień	E-d2	
Odporność na przesiekanie wody	W1	
Przenikanie pary wodnej – parametr $S_d$ czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 (+ 0,02/-0,01) [m]	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wzdłuż: w poprzek: Wydłużenie w kierunku wzdłużym: poprzecznym:	230 (+60/-80) [N/50 mm] 150 (+60/-80) [N/50 mm]  70 (+/- 40) [%] 90 (+/- 40) [%]	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż: w poprzek:	120 (+/- 50) [N] 160 (+/-60) [N]	

Membrana Dachowa ISOVER wysokopropuszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa			
Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak
101804016	A	50 000/1 600	80,00

## DYSTRYBUTOR:

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.**  
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16  
Tel. +48 32 339 63 00  
Fax. +48 32 339 64 44  
**Biuro Doradztwa Technicznego:**  
800 163 121