

Membrana Dachowa ISOVER

Wysokoparopruszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa 115



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13859-1: 2010
EN 13859-2: 2010
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości, wysokoparopruszczalna polipropylenowa membrana dachowa wstępnego krycia o oporze dyfuzyjnym $S_d \leq 0,015$ m i gramaturze 115 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 zamknięciem 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 krokwii. 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 ²]	
Reakcja na ogień	E-d2	
Odporność na przesieknięcie wody	W1	
Przenikanie pary wodnej – parametr S_d czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 (+ 0,03/-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] 90 (+/- 50) [%] 110 (+/- 50) [%]	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż: w poprzek:	120 (+/- 50) [N] 160 (+/-60) [N]	

Membrana Dachowa ISOVER wysokoparopruszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa			
Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m ² /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

ISOVER
SAINT-GOBAIN