

Draftex profi

Wysokoparopruszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa 150



KLASYFIKACJA:

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



Parametr	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	Polipropylen	
Gramatura	150 (+/-20) [g/m ²]	
Reakcja na ogień	E	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Przenikanie pary wodnej – parametr Sd 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:	320 (+60/-80) [N/50 mm] 210 (+60/-80) [N/50 mm] 70 (+/-40) [%] 90 (+/-40) [%]	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż: w poprzek:	200 (+/-80) [N] 270 (+/-80) [N]	

DRAFTEX profi wysokoparopruszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa			
Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m ² /opak
101804017	A	50 000/1600	80,00

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości, wysokoparopruszczalna polipropylenowa membrana dachowa wstępnego krycia o oporze dyfuzyjnym $S_d \leq 0,015$ m i gramaturze 150 g/m², 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 Draftex profi 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 10-20 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.

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