



DRAFTEX PROFI

Wysokoparoprzepuszczalna wiatroizolacyjna membrana dachowa 150

Charakterystyka produktu

Wysokiej jakości, wysokoparoprzepuszczalna 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 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.

Parametry techniczne

Parametr	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	Polipropylen	
Gramatura	150 (+/-20) [g/m ²]	
Reakcja na ogień	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Przenikanie pary wodnej - parametr S_d czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 (+ 0,03/-0,01) [m]	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		
wzdłuż:	320 (+60/-80) [N/50 mm]	EN 13859-1: 2010
w poprzek:	210 (+60/-80) [N/50 mm]	EN 13859-2: 2010
Wydłużenie w kierunku wzdłużym:	90 (+/-50) [%]	
poprzecznym:	110 (+/-50) [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż:	200 (+/-90) [N]	EN 13859-1: 2010
w poprzek:	270 (+/-90) [N]	EN 13859-2: 2010

Draftex profi

WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WIATROIZOLACYJNA MEMBRANA DACHOWA 150

Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m ² /opak
101804017	A	50 000/ 1600	80,00

Instrukcja montażu

Układać cieką 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 krokwi. 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.

Klasyfikacja:

Norma: EN 13859-1: 2010; EN 13859-2: 2010

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP