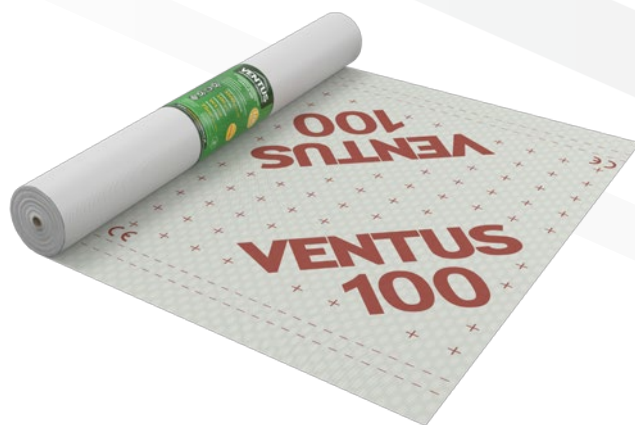


Membrana dachowa VENTUS 100 to trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna polipropylenowa membrana dachowa, stosowana na dachach skośnych. Podstawowe funkcje jakie pełni membrana VENTUS 100 to odprowadzenie nadmiaru wilgoci z warstwy termoizolacyjnej oraz jej izolacja na wypadek wystąpienia ewentualnych nieszczelności dachu. Membrana dachowa VENTUS 100 wykonana jest metodą termobondingu, polegającą na termicznym łączeniu warstw tworzywa wchodzącego w skład laminatu. Przepuszczalność membrany umożliwia układanie produktu w bezpośrednim kontakcie z warstwą termoizolacji. Membrany dachowe serii VENTUS mogą być stosowane przy izolacji metodą natryskową pianą poliuretanową (PUR). Membrana dachowa VENTUS 100 to produkt wyprodukowany w Polsce, w całości z europejskich surowców. Posiada certyfikat CE wydawany w UE.



Właściwość	Jednostka	Rezultat	Tolerancja		Metoda badania
			min.	max.	
Długość	m	50	0	+0,5	EN 1848-2
Szerokość	m	1,5	-0,005	+0,005	EN 1848-2
Prostoliniowość	-	spełnienie wymagań	-	-	EN 1848-2
Gramatura	g/m ²	100	-15	+15	EN 1849-2
Grubość	mm	0,4	-0,2	+0,2	EN 1849-2
Reakcja na ogień	klasa	F	-	-	EN 11925-2
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	-	EN 1928 A
Przenikanie pary wodnej	m	0,03	-0,015	+0,015	EN ISO 12572 C
Przepuszczalność powietrzna	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	max. 0,05	-	-	EN 12114
Właściwości mechaniczne: maksymalna siła rozciągająca	N/50mm	MD 185	-55	+55	EN 12311-1
		CD 110	-35	+35	
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	%	MD 70	-50	+50	EN 12311-1
		CD 110	-60	+60	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	N	MD 90	-50	+50	EN 12310-1
		CD 125	-50	+50	
Stabilność wymiarów	%	2	-	-	EN 1107-2
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-40	-	-	EN 1109
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz ciepła (80°C)	%	MD 40	-25	+25	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C
		CD 45	-25	+25	
	N/50mm	MD 160	-35	+35	Wytrzymałość narozciąganie EN 13859-1 aneks C
		CD 85	-25	+25	
klasa	W1	-	-	Odporność naprzesiękanie wody EN 13859-1 aneks C	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	g/m ² x 24h	1500	-250	+250	Lyssy
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	g/m ² x 24h	3500	-400	+400	Lyssy

Data wystawienia: 15.01.2019