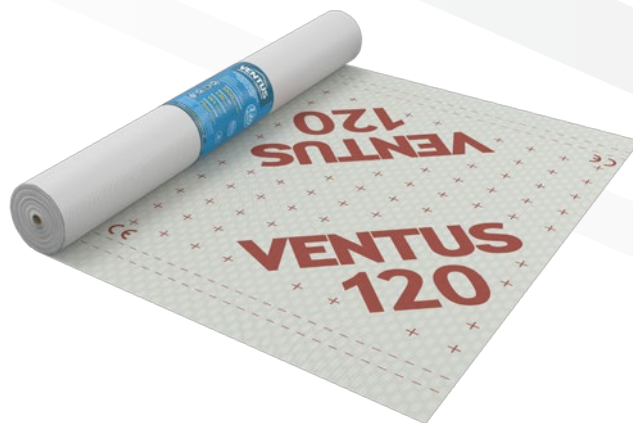


Membrana dachowa VENTUS 120, to trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna polipropylenowa membrana stosowana na dachach skośnych. Podstawowe funkcje jakie pełni membrana dachowa to odprowadzenie nadmiaru wilgoci z warstwy termoizolacyjnej oraz jej izolacja na wypadek wystąpienia ewentualnych nieszczelności dachu. Membrana VENTUS 120 wyróżnia się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz procesy starzenia (w tym działanie promieni UV). Membrana dachowa VENTUS 120 wykonana jest metodą termobondingu, polegającą na termicznym łączeniu warstw tworzywa wchodzącego w skład laminatu. Membrany dachowe serii VENTUS mogą być stosowane przy izolacji metodą natryskową pianą poliuretanową (PUR). Membrana dachowa VENTUS 120 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	120	-10	+10	EN 1849 -2
Grubość	mm	0,5	-0,15	+0,15	EN 1849 -2
Reakcja na ogień	klasa	F	-	-	EN 11925-2
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	-	EN 1928 A
Przenikanie pary wodnej	m	0,020	-0,005	+0,02	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 250	-50	+50	EN 12311-1
		CD 160	-50	+50	
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	%	MD 70	-45	+45	EN 12311-1
		CD 90	-60	+60	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	N	MD 120	-35	+35	EN 12310-1
		CD 160	-55	+55	
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	-20	+20	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C
		CD 50	-30	+30	
	N/50mm	MD 220	-50	+50	Wytrzymałość narozciąganie EN 13859-1 aneks C
		CD 110	-30	+30	
klasa	W1	-	-	Odporność naprzesiżkanie wody EN 13859-1 aneks C	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	g/m ² x 24h	1400	-200	+200	Lyssy
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	g/m ² x 24h	3200	-400	+400	Lyssy

Data wystawienia: 02.01.2019