

Membrana dachowa VESTAR 115 może być używana jako warstwa wstępna uszczelniająca pokrycia dachowe oraz jako wiatroizolacja (warstwa przewiewo-szczelna) w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej i metalowej. Funkcją membrany dachowej VESTAR 115 jest odprowadzenie nadmiaru wilgoci z warstwy termoizolacyjnej oraz jej izolacja na wypadek wystąpienia ewentualnych nieszczelności dachu. Membrana dachowa VESTAR 115 wykonana jest metodą termobondingu, polegającą na termicznym łączeniu warstw tworzywa wchodzącego w skład laminatu.

Membrany dachowe z serii VESTAR mogą być stosowane przy izolacji metodą natryskową pianą poliuretanową (PUR).

**MEMBRANA DACHOWA VESTAR 115**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	JEDNOSTKA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	klasa	E-d2	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Przenikanie pary wodnej Sd, czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	m	0,015 ^{+0,02/-0,01}	
Właściwości przy rozciąganiu:			
• wzdłuż • w poprzek	N/50 mm	230 ^{+60/-80} 150 ^{+60/-80}	
Wzdłużnie w kierunku: • wzdłużnym • poprzecznym	%	70 ^{±40} 90 ^{±40}	
Giętkość w niskiej temperaturze	C	-25°	
Odporność na sztuczne starzenie			
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: • wzdłuż • w poprzek	N/50 mm	200 ^{±80} 120 ^{±80}	PN-EN 13859-1: Wrzesień 2010
Wydłużenie w kierunku: • wzdłużnym • poprzecznym	%	50 ^{+40/-30} 70 ^{+40/-30}	PN-EN 13859-2: Wrzesień 2010
Długość	m	50	
Szerokość	%	1,6 ^{-0,5/+1,5}	
Prostoliniowość		max 30 [mm] na 10 [m]	
Gramatura	g/m ²	115 ^{±20}	
Stabilność wymiarów • wzdłuż • w poprzek	%	± 3 ± 1	
Odporność na przenikanie powietrza, przepuszczalność powietrza przy +/- różnicy ciśnień	m ³ / (m ² x h x 50Pa)	≤0,1	
Struktura	3-warstwowa: włóknina bazowa polipropylenowa z dodatkiem stabilizatora UV, film paroprzepuszczalny polipropylenowy z dodatkiem stabilizatora UV, włóknina osłonowa polipropylenowa z dodatkiem stabilizatora UV		

Data wystawienia: 05.2016