

Karta techniczna VESTAR 230

VESTAR

MEMBRANY DACHOWE

Membrana dachowa VESTAR 230 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 230 jest odprowadzenie nadmiaru wilgoci z warstwy termoizolacyjnej oraz jej izolacja na wypadek wystąpienia ewentualnych nieszczelności dachu. Membrana dachowa VESTAR 230 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).



ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI

MEMBRANA DACHOWA VESTAR 230		
Zamierzone zastosowanie	Membrana wysoko-paroprzepuszczalna do nieciągłych pokryć dachowych i ścian	
Reakcja na ogień	NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze	-30°C	
Przenikanie pary wodnej, Sd	0,02 m ^(-0,01/+0,03)	
ODPORNOŚĆ NA PRZESIAKANIE WODY		
przed sztucznym starzeniem	W1	
po sztucznym starzeniu	W1	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	385 N/50 mm ^(±30%)	315 N/50 mm ^(±30%)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZRYWANIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	230 N ^(±30%)	300 N ^(±30%)
WYDŁUŻENIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	50 ^(±15%) %	60 ^(±15%) %
po sztucznym starzeniu	≥70 %	≥70 %

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Gramatura	230 g/m ² ^(±19%)	Odporność na działanie temp.	+80°C
Wymiary folii	1,5 m x 50 m	Odporność na promieniowanie UV	6 tygodni
Materiał	Polipropylen	Substancje niebezpieczne	Brak
Ilość warstw	3	Możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem	