

# Karta techniczna

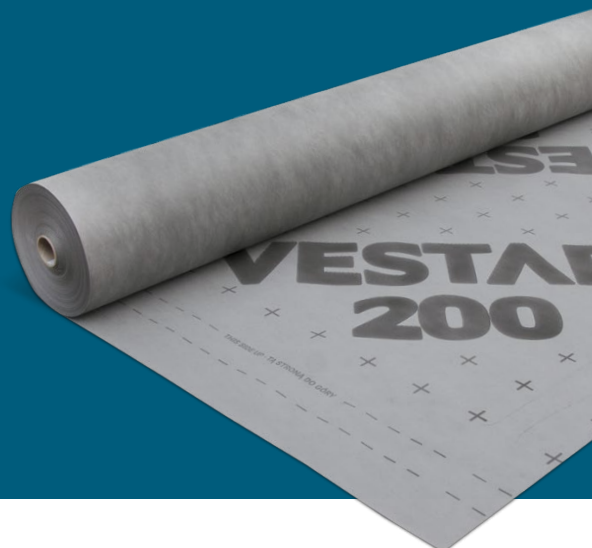
# VESTAR 200

# VESTAR

MEMBRANY DACHOWE

Membrana dachowa VESTAR 200 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 200 jest odprowadzenie nadmiaru wilgoci z warstwy termoizolacyjnej oraz jej izolacja na wypadek wystąpienia ewentualnych nieszczelności dachu. Membrana dachowa VESTAR 200 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 200		
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 <sup>(-0,01/+0,03)</sup>	
ODPORNOŚĆ NA PRZESIĄKANIE WODY		
przed sztucznym starzeniem	W1	
po sztucznym starzeniu		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	370 N/50 mm <sup>(± 30%)</sup>	285 N/50 mm <sup>(± 30%)</sup>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZRYWANIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	225 N <sup>(± 30%)</sup>	270 N <sup>(± 30%)</sup>
WYDŁUŻENIE		
	wzdłuż / MD	w poprzek / CD
przed sztucznym starzeniem	50 <sup>(± 15%)</sup> %	50 <sup>(± 15%)</sup> %
po sztucznym starzeniu	≥70 %	≥70 %

## INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Gramatura	200 g/m <sup>2</sup> <sup>(±17%)</sup>	Odporność na działanie temperatury	+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	