

SUPERNOVA 125

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego, który zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wodoszczelność produktu. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie do dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, deskowanych i niedeskowanych.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 125 g/m ² (±5%)
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m ²
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥210 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥140 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wydłużenie MD	≤80%
Wydłużenie CD	≤80%
Odporność na rozdieranie MD	≥125 N (+/-90 N)
Odporność na rozdieranie CD	≥150 N (+/-90 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	W -30 °C Potwierdzona
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	
Wodoszczelność	W1
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	<30%
Zmiana wydłużenia MD	≤80%
Zmiana wydłużenia CD	≤80%
Paroprzepuszczalność	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Substancje szkodliwe	Nie zawiera

Przywory, 01.03.2016 r.