

SUPERNOVA 160(4W)

Czterowarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej, siatki zbrojeniowej PE 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. 160 g/m ² (±5%)
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m ²
Reakcja na ogień	E
Wodoszczelność	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥370N/50mm (+/- 150N/50mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥430N/50mm (+/- 150N/50mm)
Wydłużenie MD	≤60%
Wydłużenie CD	≤60%
Odporność na rozdieranie MD	≥340N (+/-135N)
Odporność na rozdieranie CD	≥390N(+/-135N)
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	≤60%
Zmiana wydłużenia CD	≤60%
Paroprzepuszczalność	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Substancje szkodliwe	Nie zawiera

Przywory, 01.03.2016 r.