

SUPERNOVA WALL

Jednowarstwowa membrana wiatroizolacyjna o wysokiej paroprzepuszczalności. Zbudowana z warstwy włókniny polipropylenowej odpornej na promieniowanie UV, zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wiatroizolacyjność. Stanowi zabezpieczenie elewacji budynków przed wiatrem, deszczem i wilgocią.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 90 g/m ² (±5%)
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m ²
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	240 N/50 mm (+/- 70 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	160 N/50 mm (+/-50 N/50 mm)
Wydłużenie MD	60% (+/-35%)
Wydłużenie CD	60% (+/-35%)
Odporność na rozdzieranie MD	100 N(+/-30 N)
Odporność na rozdzieranie CD	100 N(+/-35 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	W -20 °C Potwierdzona
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	
Wodoszczelność	W3
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	<30%
Zmiana wydłużenia MD	<35%
Zmiana wydłużenia CD	<35%
Paroprzepuszczalność	Sd=0,02m (+/-0,015m)
Substancje szkodliwe	Nie zawiera

Przywory, 01.03.2016 r.