

TOPDACH 210

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 dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem.



Parameter	Wartość
Gramatura	ok. 210 g/m ² (±10%)
Paroprzepuszczalność	3000 g/m ² /24h
Wartość Sd	Sd = ca. 0,02 m
Odporność na UV	3 miesiące*
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m ²
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥265N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥170N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wydłużenie MD	≤80%
Wydłużenie CD	≤80%
Odporność na rozdzieranie MD	≥187N (+/-90N)
Odporność na rozdzieranie CD	≥208N (+/-90N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	at -30°C Potwierdzone
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	
Resistance to water penetration	W1
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	<30%
Zmiana wydłużenia MD	≤80%
Zmiana wydłużenia CD	≤80%
Substancje szkodliwe	Nie zawiera

*Odporność na UV nawet do 3 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

Przywory, 04.02.2021 r.