

## TOPDACH 135

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.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 135 g/m <sup>2</sup>
Paroprzepuszczalność	3000 g/m <sup>2</sup> /24h
Wartość Sd	Sd = ca. 0,02 m
Odporność na UV	3 miesiące*
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥240 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥155 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Wydłużenie MD	≤80%
Wydłużenie CD	≤80%
Odporność na rozdieranie MD	≥130 N (+/-90 N)
Odporność na rozdieranie CD	≥160 N (+/-90 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	at -30°C Potwierdzonät
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 śródkowoeuropejskiego.

Przywory, 14.01.2021 r.