

TOPDACH WALL

Jednowarstwowa membrana wiatroizolacyjna o wysokiej paroprzepuszczalności. Przeznaczona do stosowania w budownictwie do izolacji przed wiatrem, deszczem i wilgocią.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 90 g/m ² (±5%)
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	W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥240N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥160N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wydłużenie MD	≤80%
Wydłużenie CD	≤80%
Odporność na rozdieranie MD	≥100N (+/-90N)
Odporność na rozdieranie CD	≥100N (+/-90N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	at -30°C Potwierdzona
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.