

TOPDACH STANDARD 90 D

Mikroperforowana, niskoparoprzepuszczalna folia dachowa. Zbudowana z obustronnie powleczonej siatki PE która zapewnia wysoką wytrzymałość produktu na rozrywanie. Stosowana do dachów niedeskowanych, spadzistych (skośnych), wentylowanych, nieocieplonych.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 90 g/m ²
Paraprzepuszczalność	40 g/m ² /24h
Wartość Sd	Sd ≥ 1 m
Odporność na UV	2 miesiące*
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m ²
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	min. W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥260 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥140 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wydłużenie MD	17% (+/- 30%)
Wydłużenie CD	11% (+/- 30%)
Odporność na rozdieranie MD	≥100 N (+/- 55N)
Odporność na rozdieranie CD	≥110 N (+/- 55N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	W -20 °C POTWIERDZONA
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	≤80%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	≤80%
Zmiana wydłużenia MD	<35%
Zmiana wydłużenia CD	<35%

*Odporność na UV nawet do 2 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

Przywory, 14.01.2021 r.