

## TOPDACH SILVER 80 D

Niskoparoprzepuszczalna perforowana folia dachowa. Struktura folii zapewnia ekstremalnie wysoką wytrzymałość na rozrywanie oraz odporność na czynniki atmosferyczne.



Parametr	Wartość
Gramatura	ok. 80 g/m <sup>2</sup>
Paraprzepuszczalność	40 g/m <sup>2</sup> /24h
Wartość Sd	Sd ≥ 1 m
Odporność na UV	2 miesiące*
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	min. W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	≥410 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	≥390 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Wydłużenie MD	13% (+/- 30%)
Wydłużenie CD	13% (+/- 30%)
Odporność na rozdieranie MD	≥460 N (+/-250 N)
Odporność na rozdieranie CD	≥460 N (+/-250 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	at -30°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.