

KARTA PRODUKTU

ZidaTex F100 polipropylenowa włóknina filtracyjna		
Zastosowanie:	Warstwa filtracyjna i separacyjna na dachach zielonych.	
Trwałość:	Trwałość minimum 100 lat w gruncie naturalnym o 4-9 pH <25°C zgodnie z EN ISO 12224. Przykryć w ciągu 14 dni od wbudowania.	
Dane techniczne:	Masa własna	100 (+/-10) g/m ²
	Materiał	polipropylen
	Wytrzymałość na rozciąganie MD/CMD:	8/8 (-1 / -1) kN/m
	Wydłużanie MD/CMD	50/60 (+/-20 / +/-20) %
	Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem	30 (+2) mm
	Wytrzymałość na przebicie statyczne (test CBR)	1,3 (+/-0,1) kN
	Przepływ wody w płaszczyźnie gradient 0,1	8,11 × 10 ⁻⁵ l/m × s przy 20 kPa 1,71 × 10 ⁻⁵ l/m × s przy 100 kPa 5,49 × 10 ⁻⁵ l/m × s przy 200 kPa
	Umowny wymiar porów	122 (+/-15) μm
	Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej	25 (-,36) l/m ² × s
Wymiary:	Rozmiar rolki	2 x 100 m