



KARTA PRODUKTU

ZidaTex P500 HDK kalandrowana polipropylenowa włóknina separacyjna		
Zastosowanie:	Warstwa separacyjna o zwiększonej wytrzymałości. Pełni funkcję chłonno-ochronną na dachach zielonych i komunikacyjnych o wysokich wymaganiach w zakresie zabezpieczenia hydroizolacji przed przebiciem.	
Trwałość:	Minimum 100 lat w gruntach naturalnych o 4-9pH w temp. 25C. Zakryć w ciągu 30 dni od wbudowania.	
Dane techniczne:	Masa własna	500 g/m ²
	Materiał	100% włókna polipropylenowe
	Wytrzymałość na rozciąganie MD/CMD (EN 10319)	42 (-1) / 42 (-1) kN/m
	Wydłużanie MD/CMD (EN 10319)	60 / 70 % (+/- 10%)
	Odporność na przebicie dynamiczne (EN 13433)	5 (+1) mm
	Wytrzymałość na przebicie statyczne CBR (EN ISO 12236)	6,7 (-0,2) kN
	Charakterystyczna wielkość porów (EN 12956)	55 (+/-15) µm
Wymiary:	Rozmiar rolki	2 x 50 m