



KARTA PRODUKTU

ZidaTex P500 poliestrowa włóknina separacyjna		
Zastosowanie:	Warstwa separacyjna - pełni funkcję chłonno-ochronną na dachach zielonych i komunikacyjnych.	
Trwałość:	Minimum 5 lat w gruntach naturalnych o 4-9pH w temp. 25C. Zakryć w dniu wbudowania.	
Dane techniczne:	Masa własna	500 g/m ²
	Materiał	100% włókna poliestrowa z recyklingu
	Maksymalna pojemność wodna	4,5 l/m ² (+/-1)
	Wytrzymałość na rozciąganie MD/ CMD (EN 10319)	10 (+/-1) / 12 (+/-2) kN/m
	Wydłużanie MD/CMD (EN 10319)	80 / 80 % (+/-20)
	Odporność na przebicie dynamiczne (EN 13433)	10 (+) mm
	Wytrzymałość na przebicie statyczne CBR (EN ISO 12236)	1,7 (-0,2) kN
	Charakterystyczna wielkość porów (EN 12956)	76 (+/-15) μm
Wymiary:	Rozmiar rolki	2 x 25 m