

## KARTA PRODUKTU

ZidaTex P300 poliestrowa włóknina separacyjna		
<b>Zastosowanie:</b>	Warstwa separacyjna o funkcji chłonno-ochronnej na dachach zielonych	
<b>Trwałość:</b>	Minimum 5 lat w gruntach naturalnych o 4-9pH w temp. 25C. Zakryć w dniu wbudowania.	
<b>Dane techniczne:</b>	Masa własna	300 (+/-30) g/m <sup>2</sup>
	Materiał	poliester z recyklingu
	Wytrzymałość na rozciąganie MD/CMD (EN 10319)	5 (+/-1) / 6 (+/-1) kN/m
	Wydłużanie MD/CMD (EN 10319)	80 (+/-20%) / 80 (+/-20%) %
	Odporność na przebicie dynamiczne (EN 13433)	18 (+2) mm
	Wytrzymałość na przebicie statyczne (EN ISO 12236)	0,8 (+/-0,1) kN
	Charakterystyczna wielkość porów (EN 12956)	74 (+/-15) μm
	Przepuszczalność wody w kierunku prostopadłym do powierzchni	50,6 l/m <sup>2</sup> x s
<b>Wymiary:</b>	Rozmiar rolki	2 x 50 m