

POLPROTEX



Advanced Nonwoven Applications



Oświadczenie producenta:

KARTA WYROBU		Nr	0225003
Nazwa wyrobu	Mata Podsiąkowa P500		
Masa powierzchniowa (+/-7%)	500g/m ²		
Skład surowcowy	Włókna wtórne mieszane naturalne i syntetyczne		
Kolor	wielokolorowa		
Dodatki	Stabilizator przeciw promieniom UV 3%		
Charakterystyka	Jednostka miary	Wartość	
MASA POWIERZCHNIOWA [+/- 20%] (średnia)	[g/m ²]	500	
SIŁA ZRYWAJĄCA	MD min (średnia)	[N/5cm]	95
	CD min (średnia)	[N/5cm]	110
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	MD min (średnia)	[%]	95
	CD min (średnia)	[%]	70
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE STATYCZNE	[Kn]	5	
UWAGI:	Tolerancja szerokości:[+/- 20mm]		
WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ W KIERUNKUPROSTOPADŁYM DO PŁASZCZYZNY WYROBU [l/m ² xs]			70
UTYLIZACJA	DO PONOWNEGO PRZETWORZENIA W STANIE CZYSTYM		
Badanie włóknin według normy: PN-EN 29073 -1: 3 próbki x100 cm ² x 13 szt. PN-EN 29073 -3: 10 próbek x 5 cm x 20 cm L szczepek = 100 mm	TEXTON S.A., ul. Konstanyńska 62/70		
	95-100 Zgierz		
	tel. +42 719 07 14		fax +42 716 00 52
	www.texton.pl ; ,e-mail: info@texton.pl		