

Produkt - Information

DURA-FIBER 19

Polypropylen – Spleißfolienfaser aus dem "SupraTex – Programm" für Zement-estriche und Betonböden.

Materialbeschreibung			
1. Material			Polypropylen
2. Rohdichte	g/cm ³		0,91
3. Zugfestigkeit	N/mm ²		> 300
4. E-Modul	N/mm ²		4.000 – 5.000
5. Foliendicke	µm		45
6. Fibrillenstärke	µm		> 500
7. Fibrillen im Bündel	Stück		ca. 10
8. Bündelstärke	mm		5
9. Querschnitt			rechteckig
10. Reißdehnung	%		< 11

Technische Daten			
1. Farbe			weiß/transparent
2. Schnittlänge	mm		12, 19
3. Schmelzpunkt	°C		160
4. Entzündungstemperatur	°C		>320
5. Trockenhitzebeständigkeit	°C		<120
6. Oberflächenwiderstand	Ohm		>10 ¹³
7. Spez. Durchgangswiderstand	Ohm		>10 ¹³
8. Beständig gegen Säuren, Laugen und Salze.			