

Produkt - Information

PB-EUROFIBER Ref. 320

Polypropylen-Spleißfolienfaser aus dem "ConcreTex – Programm" mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-3.73-1878 für Beton nach DIN 1045 / EN 206

Materialbeschreibung

1.	Material		reines Polypropylen
2.	Rohdichte	g/cm³	0,91
3.	Zugfestigkeit	N/mm²	340 - 400
4.	E-Modul	N/mm²	4.000 - 6.000
5.	Foliendicke	μm	38
6.	Fibrillenstärke	μm	200
7.	Fibrillen im Bündel	Stück	ca. 10
8.	Querschnitt		rechteckig / flach
9.	Reißdehnung	%	10 - 12

Technische Daten

1.	Farbe		weiß
2.	Schnittlänge	mm	2, 3, 6, 10, 15, 20
3.	Schmelzpunkt	°C	160
4.	Entzündungstemperatur	°C	>320
5.	Trockenhitzebeständigkeit	°C	<120
6.	Oberflächenwiderstand	Ohm	>10 ¹³
7.	Spez. Durchgangswiderstand	Ohm	>10 ¹³
8.	Zugelassen vom DIBt (Z-3.73-1878)*		



- *als Zusatzstoff für Beton nach DIN 1045 zur Verbesserung der Biegezug- und Zugfestigkeit (Rissverhalten) und der Schlagfestigkeit, insbesondere während der Erhärtungszeit des Betons
- *für Bauteile aus Faserbeton als statisch wirksame Faser

9. Beständig gegen Säuren, Laugen und Salze.