



AKS-EUROFIL® REF 320

AKS-EUROFIL® REF 320

Kurzbeschreibung

Hochwertige, alkaliresistente, fibrillierte Polypropylenfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m³

Vorteile

Leichte Einmischbarkeit, sehr gute Verteilung in der gesamten Matrix, absolut alkaliresistente Kunststoff-Faser

Fasererzeugnis

Fasergattung:	reines Polypropylen (PP)	
Erscheinungsbild:	Farbe:	weiss / transparent
	Faserlänge:	20 mm
	Faseranzahl/kg:	ca. 6.783.333 Stück
	Bündelstärke:	2 mm
	Fibrillen im Bündel:	10 bis 11

Technische Daten

Spezifisches Gewicht:	0,91 g/ccm
Faserdurchmesser:	ca . 38 µm
Elastizitätsmodul:	3500-4000 N/mm ²
Reißfestigkeit:	340-400 N/mm ²
Reißdehnung:	10-12%
Schmelzpunkt:	160 ° C

Prüfberichte

Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.73-1878 vorhanden

Anwendung / Einsatzgebiete

Zugabe von 1 kg/m³ (200 g/200 l) über Dosierbecher oder Portionsbeutel zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrich- und Industriefussbodenbau sowie im Betonbau

Verpackung

1000 g-Beutel 18 Kartons à 13 Beutel 234 kg/Palette

Best.-Nr.
EU3203