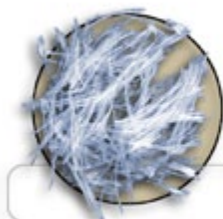




IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



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

LIEFERGRÖSSEN

Verpackung			Art.-Nr.
1000 g-Beutel	18 Kartons à 13 Beutel	234 kg/Palette	EU3203

Dieses Produkt ist patent- und gebrauchsmusterrechtlich geschützt. Gegen Personen und Firmen, welche Nachahmungen herstellen oder in Umlauf bringen, werden umgehend rechtliche Schritte eingeleitet! Nähere Auskünfte auf Anfrage.