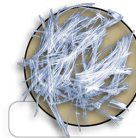


Estrichfasern · Kunststoff-Fasern · AKS-Eurofil® - PF 18/50 · EU3403

www.aks-schulz.de · 01.07.2022

www.aks-schulz.de/eurofil-EU3403-pf1850.html

☉ AKS - Eurofil® PF 18/50



AKS - EUROFIL® PF 18/50

Artikel-Nr.	EU3403
Fasererzeugnis	
Fasergattung	reines Polypropylen (PP)
Erscheinungsbild	
Farbe	weiss/transparent
Faserlänge	18 mm (± 10%)
Technische Daten	
Spezifisches Gewicht	0,91 g/ccm
Faserdurchmesser	50 µm (± 10%)
Elastizitätsmodul	300 N/mm ² (± 15%)
Reißdehnung	340-400 N/mm ²
Reißfestigkeit	ca. 10-12 %
Schmelzpunkt	160 °C
Entzündungstemperatur	> 320 °C
Liefergrößen	
Verpackung	42 Kartons à 10 Beutel à 910 g
Gewicht	382,20 kg/Palette

☉ Kurzbeschreibung

Hochwertige, alkaliresistente, fibrillierte Polypropylenfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 0,91 kg/m³.

☉ Vorteile

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

☉ Prüfberichte

Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.73-1878 vorhanden

☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 1 Portionsbeutel = 0,91 kg/m³ zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrich- und Industriefussbodenbau sowie im Betonbau (in Bereichen, in denen nicht nach DIN1045 gearbeitet wird!)