



AKS-EUROFIL® PF 18/50

AKS-EUROFIL® PF 18/50

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

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/mm² (± 15%)
Reißdehnung: ca. 10-12 %
Schmelzpunkt: 160 ° C
Entzündungstemperatur > 320 ° C

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!)

Verpackung

910 g-Beutel 30 Kartons à 14 Beutel 382,20 kg/Palette

Best.-Nr.
EU3403