



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/mm ² (± 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!)

LIEFERGRÖSSEN

| Verpackung | | | Art.-Nr. |
|--------------|------------------------|-------------------|----------|
| 910 g-Beutel | 30 Kartons à 14 Beutel | 382,20 kg/Palette | EU3403 |