



AKS - EUROFIL® E-Glas, integral

AKS-EUROFIL® E-Glas, integral

KURZBESCHREIBUNG

Erstklassige, leicht einmischbare, sich in der Estrichmatrix fein verteilende E-Glasfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m³.

FASERERZEUGNIS

| | | |
|-------------------|-------------|-------|
| Fasergattung: | E-Glasfaser | |
| Erscheinungsbild: | Form: | fest |
| | Farbe: | weiss |
| | Faserlänge: | 12 mm |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Spezifisches Gewicht: | 2,58 g/ccm ± 0,1 |
| Erweichungspunkt: | ca. 840° C |
| Faserdurchmesser: | 13-15 µm |
| Zugfestigkeit (Einzelfilament): | 3.250 MPa ± 10% |
| Elastizitätsmodus: | 70.650 MPa ± 3% |

ANWENDUNG / EINSATZGEBIETE

Zugabe von 1 kg/m³ (200 g/200 l) über Dosierbecher oder Portionsbeutel zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrichbau

LIEFERGRÖSSEN

| Verpackung | | | Art.-Nr. |
|--------------|------------------------|----------------|----------|
| 18 kg-Karton | 27 Kartons pro Palette | 486 kg/Palette | EU2560 |
| 1 kg-Beutel | 27 Kartons à 16 Beutel | 432 kg/Palette | EU2563 |
| 200 g-Beutel | 27 Kartons à 90 Beutel | 486 kg/Palette | EU2562 |