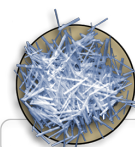


Estrichfasern · Glasfasern · AKS-Eurofil® - E-glas, Integral · EU2560-EU2563

www.aks-schulz.de · 22.04.2024

www.aks-schulz.de/eurofil-EU2560-eglas.html

☉ AKS - Eurofil® E-Glas, Integral



AKS - EUROFIL® E-Glas, integral

Artikel-Nr. EU2560-EU2563

Faserzeugnis

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 15 µm

Zugfestigkeit (Einzelfilament) 3.250 MPa ± 10%

Elastizitätsmodus 70.650 MPa ± 3 %

Liefergrößen

Artikel-Nr. EU2560

Verpackung 32 Sack à 20 kg

Gewicht 640 kg/Palette

Artikel-Nr. EU2562

Verpackung 27 Kartons à 100 Beutel à 200 g

Gewicht 540 kg/Palette

Artikel-Nr. EU2563

Verpackung 24 Kartons à 16 Beutel à 1000 g

Gewicht 384 kg/Palette

☉ Kurzbeschreibung

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

☉ Anwendung/Einsatzgebiete

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