

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

www.aks-schulz.de · 19.04.2024

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

☉ AKS - Eurofil® E-Glas, Integral



AKS - EUROFIL® E-Glas, integral

Artikel-Nr.	EU2560-EU2563
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	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