

Estrichfasern · Glasfasern · E-Glas, Integral · EU2560

aks-schulz.de · 21.06.2026

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

⊙ E-Glas, Integral



Artikel-Nr.	EU2560
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	
Verpackung	32 Sack à 20 kg
Gewicht	640 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