

## Estrichfasern · Glasfasern · E-Glas, Integral · EU2560

www.aks-schulz.de · 07.05.2026

[www.aks-schulz.de/eurofil-EU2560-eglas.html](http://www.aks-schulz.de/eurofil-EU2560-eglas.html)

### ⊙ E-Glas, Integral



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EU2560</b>
<b>Faserzeugnis</b>	
Fasergattung	E-Glasfaser
<b>Erscheinungsbild</b>	
Form	fest
Farbe	weiss
Faserlänge	12 mm
<b>Technische Daten</b>	
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 %
<b>Liefergrößen</b>	
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/m<sup>3</sup>.

### ⊙ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 1 kg/m<sup>3</sup> (200 g/200 l) über Dosierbecher oder Portionsbeutel zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrichbau