

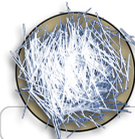


Estrichfasern · Glasfasern · AKS-Eurofil® - Anti Crack® HP12 · EU3000

aks-schulz.de · 13.05.2024

aks-schulz.de/eurofil-EU3000-hp12.html

☉ AKS - Eurofil® Anti-Crack® HP12



AKS - EUROFIL® Anti-Crack® HP 12

Artikel-Nr.	EU3000
Faserzeugnis	
Fasergattung	AR-Glasfaser nach DIN 1259-1
Erscheinungsbild	
Form	fest
Farbe	weiss
Faserlänge	12 mm
Faseranzahl/kg	ca. 150.000 Stück
Technische Daten	
Spezifisches Gewicht	2,68 g/ccm
Erweichungspunkt	ca. 840 °C
Faserdurchmesser	14 µm
Zugbruchdehnung	2,4 %
Erweichungstemperatur	860 °C
Zirkonoxidanteil (ZrO ₂)	> 16 %
Wasseraufnahme	< 0,3 %
Glühverlust	0,8 %
Liefergrößen	
Verpackung	1 Karton à 3 Beutel à 6 kg
Gewicht	18 kg/Karton
Verpackung	1 Palettenkarton à 66 Beutel à 6 kg
Gewicht	396 kg/Palette

☉ Kurzbeschreibung

Hochwertige, absolut alkaliresistente AR-Glasfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m³.

☉ Vorteile

Dauerhaft beständige Faserbündel durch integrale Schlichte, keine Igelbildung, leichte Einmischbarkeit und keine Zerstörung während des Mischvorganges, sehr gute Verteilung in der gesamten Matrix, Reduzierung des Blutens und Schwindens, Erhöhung der Schlagzähigkeit, hervorragende Oberflächen, hohe Dauerhaftigkeit, nicht lungengängig; Über Jahre hinweg sicht- und nachweisbar!

☉ Prüfberichte

Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.72-1731 vorhanden!

☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 1 kg/m³ (200 g/200 l) zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen im Estrichbau, Industriefussboden- und Betonbau