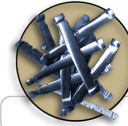


## Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · AKS-Eurofil® - SF 01/32 · EU2700

www.aks-schulz.de · 01.07.2022

[www.aks-schulz.de/eurofil-EU2700-sf0132.html](http://www.aks-schulz.de/eurofil-EU2700-sf0132.html)

### ☉ AKS - Eurofil® SF 01/32



AKS - EUROFIL® SF 01/32

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EU2700</b>
<b>Faserzeugnis</b>	
<b>Erscheinungsbild</b>	
Faserlänge	32 mm (± 10 %)
Faserbreite	3,0 mm (± 10 %)
Anmutung	Stahl blank, sichelförmig
Faseranzahl/kg	ca. 6.600 Stück
<b>Technische Daten</b>	
Oberflächenbeschaffenheit	Faser aus blanken Stahlbrammen geätzt
Zugfestigkeit	950 N/mm <sup>2</sup> (± 15 %)
<b>Liefergrößen</b>	
Verpackung	45 Kartons à 20 kg
Gewicht	900 kg/Palette

#### ☉ Kurzbeschreibung

- lose, geätzte Stahlfaser zur Bewehrung von Industriefußböden und im Betonbau
- als Alternative zu den herkömmlichen Betonstahlmatten

#### ☉ Vorteile

Aus Stahlbrammen geätzte Fasern mit einem sichelförmigen Querschnitt garantieren eine gute Einmischbarkeit (keine Igelbildung) in den Zementmörtel.

#### ☉ Prüfberichte

EG-Konformitätserklärung nach den Bestimmungen der EN 14889-1 vorhanden!

#### ☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zur Bewehrung von Industriefußböden und im Betonbau anstelle den herkömmlichen Betonstahlmatten, Dosierung nach Bekanntgabe der entsprechenden Objektdaten