

Estrichfasern · Stahlfasern Estriche · DE 30/0,80 N · EU2300

www.aks-schulz.de · 04.02.2026

 www.aks-schulz.de/eurofil-EU2300-DE3008.html

⌚ DE 30 / 0,80 N



Artikel-Nr.	EU2300
Erscheinungsbild	
Faserlänge	30 mm ($\pm 10\%$)
Faserdurchmesser	0,8 mm ($\pm 10\%$)
Faserquerschnitt	rund, mit beidseitigen Endhaken
Anmutung	Stahldraht blank bzw. rötlich blank
Faseranzahl/kg	ca. 8.700 Stück
Technische Daten	
Oberflächenbeschaffenheit	blanker bzw. rötlich blanker Stahldraht
Zugfestigkeit	1.200 N/mm ² ($\pm 15\%$)
Liefergrößen	
Verpackung	50 Säcke à 20 kg
Gewicht	1.000 kg/Palette

⌚ Kurzbeschreibung

- lose, blanke oder rötlich blanke Stahldrahtfaser mit beidseitigen Endhaken
- zur Bewehrung von Zementestrichen im Wohnungsbau (gem. DIN 18560 Teil II: Rissbreitenbeschränkung/Verhinderung von eventuell auftretenden Höhenversätzen der Risskanten)
- empfohlene Dosiermenge für Zementestriche im Wohnungsbau: 20-25 kg/m³

⌚ Vorteile

Preiswerte Stahldrahtfaser, gute Einmischbarkeit (bei etwas verzögter Beimischung) und Verteilung im Estrichmörtel

⌚ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 20-25 kg/m³ zur Bewehrung von Zementestrichen im Wohnungsbau