



AKS-EUROFIL® Stahl

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 verzögerter Beimischung) und Verteilung im Estrichmörtel

Fasererzeugnis

Erseheinungsbild:	Faserlänge:	30 mm (± 10 %)
	Faserdurchmesser:	0,8 mm (± 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 (± 15 %)

Prüfberichte

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBT Nr. Z-3.71-1805 vorhanden!

Anwendung / Einsatzgebiete

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

Verpackung

20 kg-Sack	50 Säcke à 20 kg	1.000 kg/Palette
------------	------------------	------------------

Best.-Nr.
EU2300