



AKS-EUROFIL® SF 01/32

AKS-EUROFIL® SF 01/32

Kurzbeschreibung

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

Vorteile

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

Faserzeugnis

Erscheinungsbild:	Faserlänge:	32 mm (± 10 %)
	Faserbreite:	3,0 mm (± 10 %)
	Anmutung:	Stahl blank, sichelförmig
	Faseranzahl/kg:	ca. 6.600 Stück

Technische Daten

Oberflächenbeschaffenheit:	Faser aus blanken Stahlbrammen gefräst
Zugfestigkeit:	950 N/mm ² (± 15 %)

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

Verpackung

20 kg-Karton	45 Kartons à 20 kg	900 kg/Palette
--------------	--------------------	----------------

Best.-Nr.
EU2700