



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



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.

FASERERZEUGNIS

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Oberflächenbeschaffenheit: | Faser aus blanken Stahlbrammen gefräst |
| Zugfestigkeit: | 950 N/mm ² ($\pm 15\%$) |

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

LIEFERGRÖSSEN

| Verpackung | | | Art.-Nr. |
|--------------|--------------------|----------------|----------|
| 20 kg-Karton | 45 Kartons à 20 kg | 900 kg/Palette | EU2700 |