

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · DE 50/1.00 N · EU2900

aks-schulz.de · 28.11.2025

aks-schulz.de/eurofil-EU2900-DE5010.html

⊙ DE 50/1,00 N

50 mm (± 10 %)
1,0 mm (± 10 %)
rund, mit beidseitigen Endhaken
Stahldraht blank
ca. 8.700 Stück
blanker Stahldraht
1.100 N/mm² (± 15 %)
1.000 kg/Palette



Kurzbeschreibung

- lose, blanke Stahldrahtfaser mit beidseitigen Endhaken
- zur Bewehrung von Industriefußböden und im Wohnungsbau
- als Alternative zu den herkömmlichen Betonstahlmatten

Vorteile

Preiswerte Stahldrahtfaser, gute Einmischbarkeit (bei etwas verzögerter Beimischung) und Verteilung im Zementmörtel

Anwendung/Einsatzgebiete

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