

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

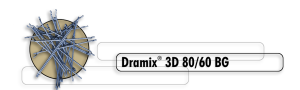
Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · Dramix® 3D 80/60 BG · EU2406

aks-schulz.de · 28.11.2025

aks-schulz.de/eurofil-EU2406-dramix8060.html

O Dramix® 3D 80/60 BG

EU2406
60 mm
0,75 mm
rund, mit beidseitigen Endhaken
Stahl blank
ca. 4.600 Stück
1.225 N/mm²
Faser mit niedrigem Kohlenstoffgehalt gemäß
EN 10016-2-C9D
60 Säcke à 20 kg
1.200 kg/Palette



Kurzbeschreibung

- mit wasserlöslichem Klebstoff zu Streifen verklebte, blanke Stahldrahtfaser mit beidseitigen Endhaken
- zur Bewehrung von Industriefußböden und im Betonbau
- als Alternative zu den herkömmlichen Betonstahlmatten

Vorteile

Hochwertige Stahldrahtfaser, sehr gute Einmischbarkeit und Verteilung im Zementmörtel

Anwendung/Einsatzgebiete

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