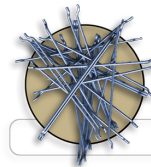


Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · Dramix® 3D 80/60 BG · EU2406

aks-schulz.de · 23.06.2026

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

⊙ Dramix® 3D 80/60 BG



Dramix® 3D 80/60 BG

| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | EU2406 |
| Erscheinungsbild | |
| Faserlänge | 60 mm |
| Faserdurchmesser | 0,75 mm |
| Faserquerschnitt | rund, mit beidseitigen Endhaken |
| Anmutung | Stahl blank |
| Faseranzahl/kg | ca. 4.600 Stück |
| Technische Daten | |
| Oberflächenbeschaffenheit | blanker Stahldraht |
| Zugfestigkeit | 1.225 N/mm ² |
| Besonderheit | Faser mit niedrigem Kohlenstoffgehalt gemäß EN 10016-2-C9D |
| Liefergrößen | |
| Verpackung | 60 Säcke à 20 kg |
| Gewicht | 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