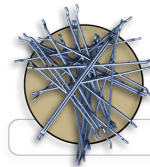


## Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · Dramix® 3D 80/60 BG · EU2406

www.aks-schulz.de · 08.02.2025

[www.aks-schulz.de/eurofil-EU2406-dramix8060.html](http://www.aks-schulz.de/eurofil-EU2406-dramix8060.html)

### ⊙ Dramix® 3D 80/60 BG



**Dramix® 3D 80/60 BG**

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