

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

aks-schulz.de · 04.02.2026

 [aks-schulz.de/euofil-EU2406-dramix8060.html](https://www.youtube.com/watch?v=euofil-EU2406-dramix8060.html)

### ⌚ Dramix® 3D 80/60 BG



Artikel-Nr.	EU2406
<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