

Estrichfasern · Stahlfasern Estriche · Dramix® 3D 55/30 BG · EU2400

aks-schulz.de · 04.02.2026

 [aks-schulz.de/euofil-EU2400-dramix5530.html](https://www.youtube.com/watch?v=euofil-EU2400-dramix5530.html)

⌚ Dramix® 3D 55/30 BG



Artikel-Nr.	EU2400
Erscheinungsbild	
Faserlänge	30 mm
Faserdurchmesser	0,55 mm
Faserquerschnitt	rund, mit beidseitigen Endhaken
Anmutung	Stahl blank
Faseranzahl/kg	ca. 16.900 Stück
Technische Daten	
Oberflächenbeschaffenheit	blanker Stahldraht
Zugfestigkeit	1.345 N/mm²
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 Zementestrichen im Wohnungsbau(gem. DIN 18560 Teil II: Rissbreitenbeschränkung/Verhinderung von eventuell auftretenden Höhenversätzen der Risskanten
- empfohlene Dosiermenge für Zementestrichen im Wohnungsbau: 15-20 kg/m³

⌚ Vorteile

Die Verklebung, die sich in Verbindung mit dem Anmachwasser beim Mischvorgang löst, garantiert eine homogene und dreidimensionale Verteilung im Estrichmörtel.

⌚ Anwendung/Einsatzgebiete

Zugabe von 15-20 kg/m³ zur Bewehrung von Zementestrichen im Wohnungsbau