



AKS-EUROFIL® Dramix

AKS-EUROFIL® Dramix® ZP 305

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 Zementestriche im Wohnungsbau: 12,5-15 kg/m³

Vorteile

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

Fasererzeugnis

Erscheinungsbild:	Faserlänge:	30 mm
	Faserdurchmesser:	0,55 mm
	Faserquerschnitt:	rund, mit beidseitigen Endhaken
	Anmutung:	Stahl blank
	Faseranzahl/kg:	ca. 16.750 Stück

Technische Daten

Oberflächenbeschaffenheit:	blanker Stahldraht
Zugfestigkeit:	1.100 N/mm ²
Besonderheit:	Faser mit niedrigem Kohlenstoffgehalt gemäß EN 10016-2-C9D

Prüfberichte

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBT Nr. Z-3.71-1745 vorhanden!

Anwendung / Einsatzgebiete

Zugabe von 12,5-15 kg/m³ zur Bewehrung von Zementestrichen im Wohnungsbau

Verpackung

20 kg-Sack 60 Säcke à 20 kg 1.200 kg/Palette

Best.-Nr.
EU2400