



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



## AKS - EUROFIL® Dramix

### AKS-EUROFIL® Dramix® ZP305

#### 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/m<sup>3</sup>

#### 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 <sup>2</sup>
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/m<sup>3</sup> zur Bewehrung von Zementestrichen im Wohnungsbau

#### LIEFERGRÖSSEN

Verpackung			Art.-Nr.
20 kg-Sack	60 Säcke à 20 kg	1.200 kg/Palette	EU2400