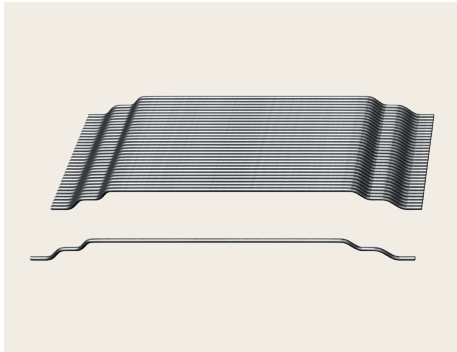


Dramix® 5D 65/60GG

Schlankheit L/D Länge Verzinkt (Galvanized) Geklebt (Glued)

Betonbewehrung



Maximale Verankerung

Dramix® 5D Fasern zeichnen sich durch ihre optimierte Verankerung aus. Ähnlich herkömmlicher Bewehrung erfolgt die Dehnung bei Belastung direkt im Draht. Dramix® 5D Fasern sind die Lösung für höchst anspruchsvolle Anwendungen.

Verklebte Fasern für eine dreidimensionale Bewehrung

Dramix® Die Stahlfasern werden mit einem wasserlöslichen Kleber gebündelt. Durch die Verklebung der Fasern wird eine Igelbildung während des Mischvorgangs unterbunden und eine homogene Verteilung der Fasern in der Betonmischung gewährleistet.

Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:
2.300 (N/mm²)
Elastizitätsmodul:
210.000 (N/mm²)
Maximale Dehnungskapazität:
6,0 %

Mindestdosierung gemäß EN 14889-1

15 kg/m³

Fasernetzwerk

2.999 m/m³ bei 15 kg/m³
3.124 fasern/kg

Geometrie



Länge (l) * / Durchmesser (d)

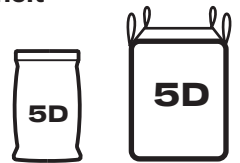


Schlankheit (l/d): 65

* Richtwert

Verpackungseinheit

SÄCKE:
10 / 20 kg



BIG BAG:
1.100 - 1.200 kg

Handhabung



NICHT STAPELN



TROCKEN LAGERN

Produktzertifizierungen*



Systemzertifizierung*

Dramix® Werke sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



Konformitätserklärung

Dramix® erfüllt die Anforderungen der ASTM A820 der EN 14889-1 sowie der ISO 13270 Klasse A.

Kontaktieren Sie uns:

Für Anfragen und Bestellungen zu www.construction.bekaert.com/contact



Für Empfehlungen zu den Themen Stapelung, Handhabung, Dosierung und Mischen besuchen Sie bitte www.bekaert.com/dosingfibers

Andere Dokumente oder Zertifikate finden Sie auf www.construction.bekaert.com/resources

* Produkt und systemzertifizierungen sind werksbezogen.