

Dramix® 3D

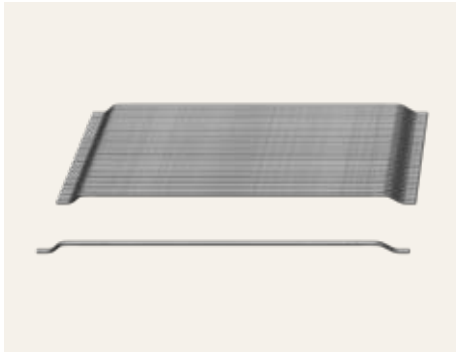
45/30BG

Schlankheit L/D

Länge

Blank
(Bright)Geklebt
(Glued)

Betonbewehrung



Einfache Verankerung

Dramix® 3D Fasern sind die wirtschaftliche Lösung für statisch unbestimmte Systeme unter normaler Beanspruchung.

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:

1.270 (N/mm²)

Elastizitätsmodul:

210.000 (N/mm²)

Maximale Dehnungskapazität:

0,8 %

Minstdosierung gemäß EN 14889-1

30 kg/m³

Fasernetzwerk

12.642 m/m³ bei 30 kg/m³

13.420 fasern/kg

Geometrie

Produktfamilie



Länge (l) * / Durchmesser



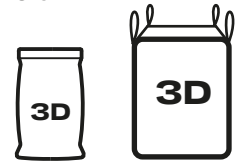
Schlankheit (l/d) *: 45

* Richtwert

Verpackungseinheit

SÄCKE:

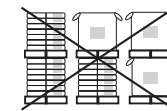
20 kg



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

<https://construction.bekaert.com/contact-us>



Für Empfehlungen zu den Themen Stapelung, Handhabung, Dosierung und Mischen besuchen Sie bitte

<https://construction.bekaert.com/dosing>

Andere Dokumente oder Zertifikate finden Sie auf

<https://construction.bekaert.com/resources>

* Produkt und systemzertifizierungen sind werksbezogen.