

Dramix® 3D

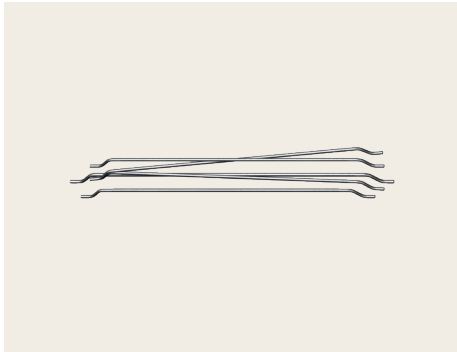
80/30SL

Schlantheit L/D

Länge

Edelstahl
1.4310
(Stainless)Lose
(Loose)

Betonbewehrung



Einfache Verankerung

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

Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:
2.000 (N/mm²)
Elastizitätsmodul:
210.000 (N/mm²)
Maximale Dehnungskapazität:
0,8 %

Minstdosierung gemäß EN 14889-1

20 kg/m³

Fasernetzwerk

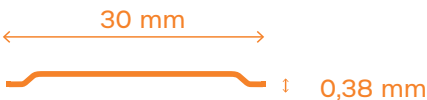
22.436 m/m³ bei 20 kg/m³
35.726 fasern/kg

Geometrie

Produktfamilie



Länge (l) * / Durchmesser (d)

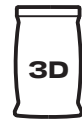


Schlantheit (l/d): 80

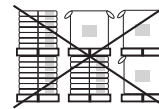
* Richtwert

Verpackungseinheit

SÄCKE:
20 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.