



Schlankheit L/D

Länge

Blank
(Bright)

Geklebt
(Glued)

DATENBLATT

Merkmale

Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:	1.225 (N/mm ²)
Elastizitätsmodul:	200.000 (N/mm ²)
Maximale Dehnungskapazität:	0,8 %

Geometrie

Produktfamilie	3D	
Länge (l)	60 mm	
Durchmesser (d)	0,75 mm	
Schlankheit (l/d)	80	

Mindestdosierung gemäß EN 14889-1

10 kg/m³

Fasernetzwerk

2.879 m/m³ bei 10 kg/m³
4.690 fasern/kg

Dramix® Produktsortiment

3D für Standardanwendungen
4D für hohe Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit
5D für hochbeanspruchte Bauteile

	5D	4D	3D
Zugfestigkeit			
Duktilität des Drahtes			
Festigkeit der Endverankerung			

Produktzertifizierungen*



* *Produktzertifikate sind werksbezogen.

Konformitätserklärung

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

Systemzertifizierung



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

Verpackungseinheit



SÄCKE
20 kg

BIG BAG
1.100 kg

Handhabung



DRAMIX® 3D 80/60BG

Die bewährte Verankerung

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

Verklebte Fasern für eine dreidimensionale Bewehrung

Dramix® Stahlfasern werden mit einem wasserlöslichen Kleber gebündelt. Durch die Bündelung der Fasern wird eine Igelbildung während des Mischvorgangs unterbunden und eine homogene Verteilung der Fasern in der Betonmatrix ermöglicht.

Bekaert Unsere Unterstützung

Bekaert unterstützt Sie bei der gesamtheitlichen Durchführung Ihrer Projekte. Angefangen bei der Bemessung und Beratung bis hin zur Qualitätssicherung auf der Baustelle. Gerne stehen wir Ihnen auch bei Fragen zur Ausführung, Betonrezeptur und automatisierter Qualitätssicherung von Stahlfaserbeton zur Verfügung. Wünschen Sie eine Weiterbildung zum Thema Stahlfaserbeton in Ihrem Haus? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns.