

# Dramix® 3D

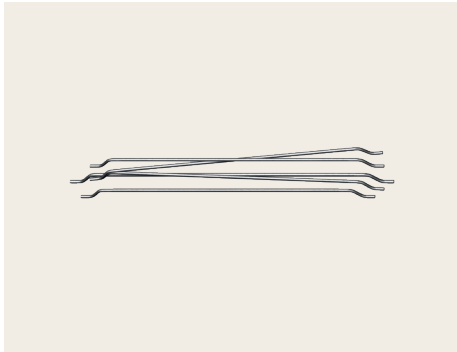
# 45/50BL

Schlantheit L/D

Länge

Blank  
(Bright)Lose  
(Loose)

## Betonbewehrung



### Einfache Verankerung

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

## Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:

1.115 (N/mm<sup>2</sup>)

Elastizitätsmodul:

210.000 (N/mm<sup>2</sup>)

Maximale Dehnungskapazität:

0,8 %

## Minstdosierung gemäß EN 14889-1

20 kg/m<sup>3</sup>

## Fasernetzwerk

2.938 m/m<sup>3</sup> bei 20 kg/m<sup>3</sup>

2.858 fasern/kg

## Geometrie

Produktfamilie



Länge (l) \* / Durchmesser (d)



Schlantheit (l/d): 45

\* Richtwert

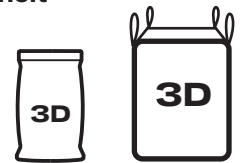
## Verpackungseinheit

SÄCKE:

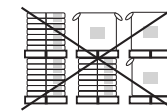
20 kg

BIG BAG:

800 - 1000 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](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Für Empfehlungen zu den Themen Stapelung, Handhabung, Dosierung und Mischen besuchen Sie bitte [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Andere Dokumente oder Zertifikate finden Sie auf [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Produkt und systemzertifizierungen sind werksbezogen.