

# Dramix® 4D

# 65/50BL

Schlantheit L/D

Länge

Blank  
(Bright)Lose  
(Loose)

## Betonbewehrung



### Optimierte Verankerung

Dramix® 4D Fasern wurden speziell für die Begrenzung der Rissbreite für statisch unbestimmter Systeme mit hohen Ansprüchen an die Gebrauchstauglichkeit unter normaler Beanspruchung entwickelt.

### Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:  
1.800 (N/mm<sup>2</sup>)  
Elastizitätsmodul:  
210.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
Maximale Dehnungskapazität:  
0,8 %

### Minstdosierung gemäß EN 14889-1

18 kg/m<sup>3</sup>

### Fasernetzwerk

5.183 m/m<sup>3</sup> bei 18 kg/m<sup>3</sup>  
5.382 fasern/kg

### Geometrie

Produktfamilie



Länge (l) \* / Durchmesser (d)



Schlantheit (l/d): 65

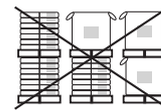
\* Richtwert

### 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](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.