

**Dramix® 3D**

**80/60BL**

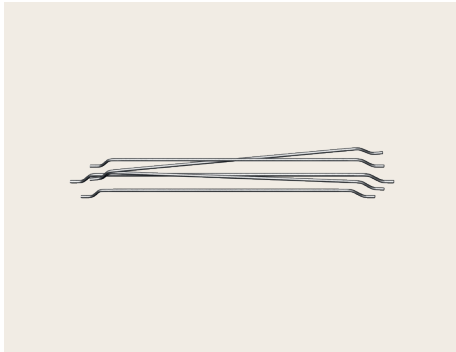
Prestatieklasse

Lengte

Blank  
(Bright)

Los  
(Loose)

**Beton Wapening**



**De originele verankering**

Dramix® 3D is de kostenefficiënte vezel voor statisch onbepaalde betonconstructies die worden onderworpen aan statische, cyclische en dynamische belastingen.

**Mechanische eigenschappen**

Nom. treksterkte:  
1.225 (N/mm<sup>2</sup>)  
E-modulus:  
210.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
Verlenging bij max. kracht:  
0,8 %

**Minimum  
EN 14889-1 dosering**

10 kg/m<sup>3</sup>

**Vezelnetwerk**

2.879 m/m<sup>3</sup> voor 10 kg/m<sup>3</sup>  
4.690 vezels/kg

**Geometrie**

Vezel familie



Lengte (l) \* / Diameter (d)

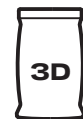


Prestatieklasse (l/d): 80

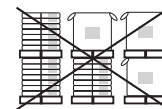
\* Indicatieve waarde

**Verpakking**

ZAKKEN:  
20 kg



**Verhandeling**



NIET STAPELEN



DROOG STOCKEREN

**Product certificaten\***



**Systeem certificaten\***

Dramix® fabrieken zijn ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd.



**Product conformiteit**

Dramix® is conform met ASTM A820, EN 14889-1 en ISO 13270 Klasse A.

**Contacteer ons:**

Voor aanvragen en orders op [www.construction.bekaert.com/contact](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Voor aanbevelingen rond stapelen, verhandelen, doseren en mengen, zie [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Elk ander document of certificaat kunt u vinden op [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Product en systeem certificaten zijn plant specifiek.