

# Dramix® 4D

# 80/60BGP

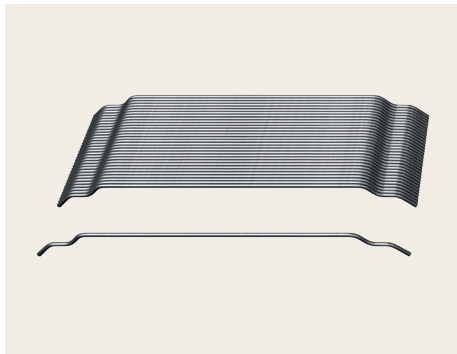
Prestatieklasse

Lengte

Blank  
(Bright)

Verlijmd  
(Glued) Premium

## Beton Wapening



### De geoptimaliseerde verankering

Dramix® 4D biedt optimale scheurcontrole voor statisch onbepaalde betonconstructies die worden onderworpen aan statische, cyclische en dynamische belastingen met hoge onderhoudsbehoeften.

### Hoge kracht voor sterke prestaties

Dramix® 4D Premium is een hoogwaardige wapeningsvezel die hogesterktebeton een optimale taaiheid verleent.

### Lijmtechnologie voor driedimensionale wapening

Dramix® staalvezels worden gebundeld met een wateroplosbare lijm. De lijm helpt om balvorming tijdens het mengen te vermijden en zorgt voor een homogene verdeling van de vezels in de betonmix.

## Mechanische eigenschappen

Nom. treksterkte:

2.200 (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>

4.644 vezels/kg

## Geometrie

Vezel familie



Lengte (l) \* / Diameter (d)



Prestatieklasse (l/d): 80

\* Indicatieve waarde

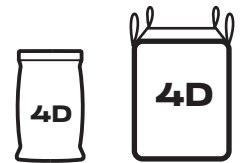
## Verpakking

ZAKKEN:

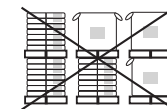
10 / 20 kg

BIG BAG:

1.100 - 1.200 kg



## Verhandeling



NIET STAPELEN



DROOG STOCKEREN

## Product certificaten\*



UK  
CA

## 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.