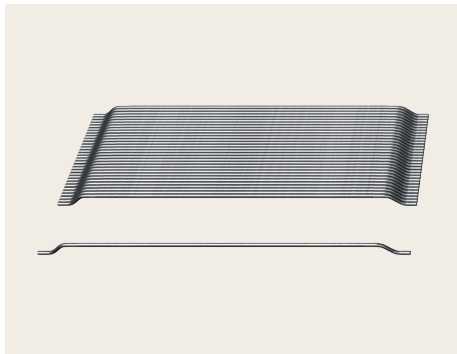


<h1>Dramix® 3D</h1>	<h1>80/60GG</h1>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ↑ ↑ ↑ ↑ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> Prestatieklasse Lengte Verzinkt (Galvanized) Verlijmd (Glued) </div>

Beton Wapening



De originele verankering

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

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:
1.350 (N/mm²)
E-modulus:
210.000 (N/mm²)
Verlenging bij max. kracht:
0,8 %

Minimum EN 14889-1 dosering

10 kg/m³

Vezelnetwerk

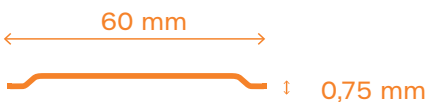
2.879 m/m³ voor 10 kg/m³
4.690 vezels/kg

Geometrie

Vezel familie



Lengte (l) * / Diameter (d)



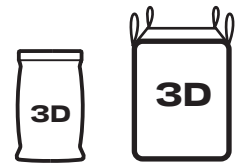
Prestatieklasse (l/d): 80

* Indicatieve waarde

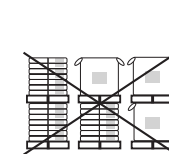
Verpakking

ZAKKEN:
20 kg

BIG BAG:
1.100 - 1.200 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



Voor aanbevelingen rond stapelen, verhandelen, doseren en mengen, zie www.bekaert.com/dosingfibers

Elk ander document of certificaat kunt u vinden op www.construction.bekaert.com/resources

* Product en systeem certificaten zijn plant specifiek.