

Dramix® 3D

80/30SL

Longitud

inoxidable

1.4310

(Stainless)

Suelta

(Loose)

Hormigón reforzado



Anclaje original

Dramix® 3D es una fibra de gran rentabilidad ideal para estructuras de hormigón estándar estáticamente indeterminadas que habitualmente se encuentran sometidas a cargas estáticas dinámicas y de fatiga.

Esbeltez

Propiedades del material

Resistencia Nominal a la tracción:

2.000 (N/mm²)

Módulo de Young:

210.000 (N/mm²)

Deformación máxima en tracción: 0,8 %

Mínima dosificación según EN 14889-1

20 kg/m³

Red de fibras

22.436 m/m³ por 20 kg/m³ 35.726 fibras/kg

Geometría

Gama de fibras

Longitud (I) * / Diámetro (d)



Ratio de esbeltez (I/d): 80

* valor indicativo

Embalaje

SACOS:

20 kg



Manipulación



NO ESTIBAR



Certificados del producto*





Certificados del sistema*

Las plantas industriales Dramix® cuentan con los certificados ISO 9001 e ISO 14001.





Conformidad del producto

Dramix[®] cumple con las normas técnicas ASTM ASTM A820, EN 14889-1 e ISO 13270 clase A.

Contacto:

Si tiene consultas o desea realizar pedidos en relación con

www.construction.bekaert.com/contact



Para conocer nuestras recomendaciones sobre apilamiento, manipulación, dosificación y mezcla, visite

www.bekaert.com/dosingfibers

Puede encontrar cualquier otro documento o certificado específico en www.construction.bekaert.com/ resources

^{*} Los certificados del sistema y el producto son específicos de cada planta.