



Dramix® 3D

65/35国G

Esbeltez

Longitud

Acero gris Encolada (Bright)

(Glued)

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.

Tecnología encolada para refuerzo tridimensional

Dramix®Las fibras de acero se unen con un pegamento hidrosoluble. El pegamento ayuda a evitar el aglomerado de fibras durante el proceso de mezcla y garantiza una distribución homogénea de las fibras en toda la mezcla de hormigón.

Propiedades del material

Resistencia Nominal a la tracción:

1.345 (N/mm²)

Módulo de Young:

210.000 (N/mm²)

Deformación máxima en tracción: 0,8 %

Mínima dosificación según EN 14889-1

15 kg/m³

Red de fibras

8.032 m/m³ por 15 kg/m³ 14.711 fibras/kg

Geometría



Longitud (I) * / Diámetro (d)



Ratio de esbeltez (I/d): 65

Embalaje

SACOS:

20 kg

BIG BAG: 1.100 - 1.200 kg





Manipulación







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.

^{*} valor indicativo

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