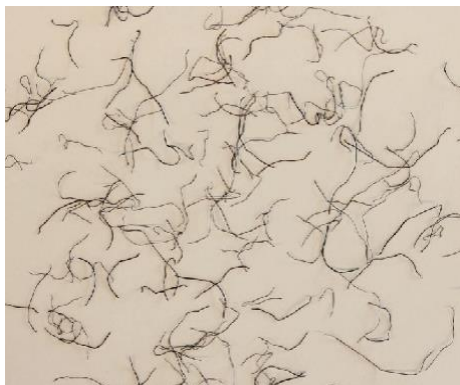


Dramix® Loop™ 25

Refuerzo para hormigón



Fibras de acero de segunda vida

Dramix® Loop 25 es una fibra de acero de alto rendimiento extraída de neumáticos fuera de uso. Es la primera fibra de acero de altas prestaciones diseñada específicamente para el refuerzo del hormigón, promoviendo una economía verdaderamente circular con una huella de carbono ultra baja.

Fibras de acero con mínima huella de carbono

Las fibras Dramix® Loop 25 ofrecen una resistencia a la tracción de 2.700 MPa. Su diámetro promedio de 0,27 mm permite formar una red de fibras más densa, reduciendo así la dosificación necesaria por metro cúbico de hormigón.

Características del material

Resistencia prom. a la tracción del acero*:

2.700 MPa

Número de fibras por Kg*:

96.000

Módulo de Young*:

210.000 MPa

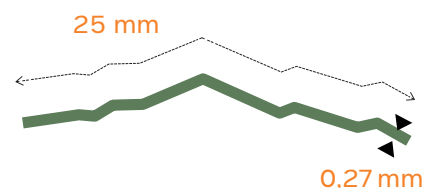
Valor EPD*:

0,0436 kg CO₂e/kg

Geometría

Aleatoria

Longitud prom. (l)* / Diámetro prom. (d)*



Relación de Esbeltez (l/d) *:

93

* Valores indicativos

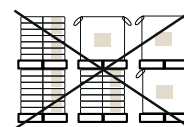
Empaque

Caja:

10 kg



Manipulación



NO APILAR



MANTENER SECO

Certificados del producto



EAD 260010-00-0301

Conformidad del producto

Las fibras de acero Dramix® Loop 25 cuentan con marcado CE conforme al EAD 260010-00-0301 y ETA 25/0711.

Contacto:

Para consultas y pedidos:

<https://construction.bekaert.com/contact-us>

Seguridad

