

FICHA TÉCNICA

Características

Propiedades del material

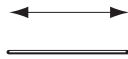
Materia prima Polipropileno virgen, monofilamento

valores nominales

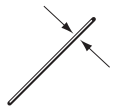
Resistencia a la tracción 260 N/mm²
 Punto de fusión 165°C
 Densidad del material 0,91 kg/dm³

Propiedades de la fibra

Longitud: 6 mm



Densidad lineal: 7,5 dtex
 (Diámetro: 32 µm)



reseau de fibres

Superficie específica: 135 m²/kg
 220.000.000 fibras/kg

Safety



Certificados del producto



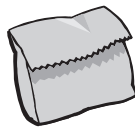
Conformidad del producto

Duomix® conforme a las especificaciones EN 14889-2

Certificados del sistema



Embalaje



g/saco: 1000
 sacos/caja: 20
 cajas/palé: 30
 kg/palé: 600

150 kg

Las fibras se envasan en cantidades de 1000 g en bolsas solubles en agua

Manipulación



DUOMIX® M6

EL ESTÁNDAR PARA EL CONTROL DE GRIETAS EN LA RETRACCIÓN DE PLÁSTICOS

Las fibras sintéticas Duomix® reducen las fisuras durante la retracción de plásticos, reducen el exudado y aumentan la estanqueidad.

ASISTENCIA A LA CONSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN BEKAERT

Puede contar con nuestro equipo de soporte para cada fase de su proyecto, desde el anteproyecto hasta en la calidad en obra. Nuestros servicios incluyen recomendaciones sobre diseño de losas, detalles de construcción, optimización del hormigón y procedimientos automáticos de control de calidad total. También nos complace compartir nuestros conocimientos con usted y su equipo. No dude en solicitarnos un seminario o formación sobre el refuerzo de fibras de acero en sus oficinas.

Para conocer nuestras recomendaciones sobre manipulación, dosificación y mezcla, visite www.bekaert.com/dosingdramix. Cualquier otro documento o certificado específico puede encontrarse en www.bekaert.com/dramix/downloads.