

## FICHA TÉCNICA

### Características

#### Propiedades del material

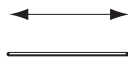
Materia prima: Polipropileno virgen, monofilamento

#### valores nominales

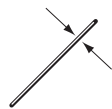
Resistencia a la tracción: 270 N/mm<sup>2</sup>  
 Punto de fusión: 165°C  
 Densidad del material: 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Propiedades de la fibra

Longitud: 6 mm



Densidad lineal: 2,32 dtex  
 (Diámetro: 18 µm)



#### reseau de fibres

Superficie específica: 245 m<sup>2</sup>/kg  
 720.000.000 fibras/kg

### Safety



### Certificados del producto



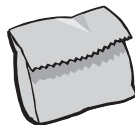
### Conformidad del producto

Duomix® conforme a las especificaciones EN 14889-2

### Certificados del sistema



### Embalaje

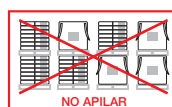


g/saco: 1000  
 sacos/caja: 20  
 cajas/palé: 30  
 kg/palé: 600

150 kg

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

### Manipulación



### DUOMIX® M6 FIRE

#### MAYOR RESISTENCIA AL FUEGO

Las fibras sintéticas Duomix® aumentan la durabilidad del hormigón en caso de fuego.

#### 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](http://www.bekaert.com/dosingdramix).  
 Cualquier otro documento o certificado específico puede encontrarse en [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).