

## DATASHEET

### Eigenschappen

#### Materiaaleigenschappen

Grondstof Puur Polypropyleen, monofilament

#### nominale waarden

Treksterkte 270 N/mm<sup>2</sup>

Smeltpunt 165°C

Materiaaldichtheid 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Vezeleigenschappen

Lengte: 6 mm



Lineaire dichtheid: 2,32 dtex  
(Diameter: 18 µm)



#### Vezelnetwerk

Specifieke oppervlak: 245 m<sup>2</sup>/kg

720.000.000 Vezels/kg

### Safety



### Productcertificaten



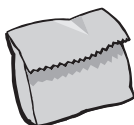
### Productconformiteit

Duomix® is conform met EN 14889-2

### Systeemcertificaten



### Verpakking



gram / zak: 1000  
zakken / doos: 20  
dozen / pallet: 30  
kg / pallet: 600

150 kg

Vezels zijn verpakt per 1000 g in door water afbreekbare zakjes.

### Verhandeling



### DUOMIX® M6 FIRE

#### VERHOOGDE BRANDWEERSTAND

Duomix® Fire synthetische vezels verhogen de levensduur van het beton bij brand.

#### BEKAERT ONDERSTEUNING BIJ BETONCONSTRUCTIES

U kunt rekenen op onze ondersteuning voor elke stap van uw project, van conceptontwerp tot kwaliteitsondersteuning op locatie. Onze diensten omvatten aanbevelingen over vloerontwerp, constructiedetails, beton optimalisatie en automatische procedures voor totale kwaliteitscontrole. We delen graag onze kennis met u en uw team. Aarzel niet om ons te vragen voor een workshop of training met betrekking tot wapening van beton.

Voor aanbevelingen rond verhandelen, doseren en mengen, zie [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix). Elk ander specifiek document of certificaat kunt u vinden op [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).