

## SCHEDA TECNICA

### Caratteristiche

#### Proprietà dei materiali

Materiale Polipropilene vergine, monofilamento

#### valori nominali

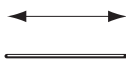
Resistenza alla trazione: 270 N/mm<sup>2</sup>

Punto di fusione 165°C

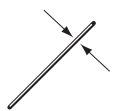
Densità del materiale 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Proprietà della fibra

Lunghezza: 6 mm



Densità lineare: 2,32 dtex  
(Diametro: 18 µm)



#### Rete di Fibre

Superficie specifica: 245 m<sup>2</sup>/kg

720.000.000 Fibre/kg

### Safety



### Certificati di prodotto



14889-2



Z3.73-2181

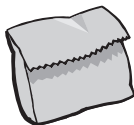
### Conformità di prodotto

Duomix® conforme alle Norme EN 14889-2

### Certificati di sistema



### Confezionamento



g/sacco: 1000  
sacchi/scatola: 20  
sacchi/pallet: 30  
kg/pallet: 600

150 kg

Le fibre sono confezionate per 1000 g in sacchetti idrosolubili

### Movimentazione



### DUOMIX® M6 FIRE

#### MAGGIORE RESISTENZA AL FUOCO

Le fibre sintetiche Duomix® Fire aumentano la durabilità del calcestruzzo in caso di incendio.

#### BEKAERT CONCRETE CONSTRUCTION SUPPORT

Potete contare sul nostro supporto per ogni fase del vostro progetto, dalla progettazione al progetto preliminare e al supporto qualità cantiere. I nostri servizi includono raccomandazioni sulla progettazione, dettagli di costruzione, ottimizzazione del calcestruzzo e procedure automatiche di controllo qualità. Siamo inoltre lieti di condividere la nostra conoscenza con voi e il vostro team. Sentitevi liberi di chiederci un incontro di formazione sul tema del rinforzo con fibre d' acciaio presso i vostri uffici.

Per avere suggerimenti sulla manipolazione, il dosaggio e la miscelazione, visiti [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix). Per altri specifici documenti o certificati visiti [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).