

## TECHNICKÝ LIST

### Vlastnosti

#### Materiálové vlastnosti

Surový materiál Čistý polypropylén, jednovláknový

#### menovitých hodnôt

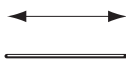
Pevnosť v ťahu: 270 N/mm<sup>2</sup>

Teplota tavenia 165°C

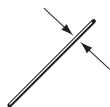
Hustota: 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Uskladnenie

Dĺžka: 6 mm



lineárna hustota: 2,32 dtex  
(Priemer: 18 µm)



#### Sieť vlákien

Merný povrch: 245 m<sup>2</sup>/kg  
720.000.000 Vlákien/kg

### Safety



### Certifikáty produktu



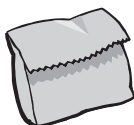
### Zhoda produktu

Duomix® vyhovuje EN 14889-2

### Systémové certifikáty



### Balenie



Gram/vrecko: 1000  
Vrecká/škatuľa: 20  
Škatule/paleta: 30  
Kg/paleta: 600

150 kg

Vlákná sú balené na 1000 g vo vode rozpustných vreciach

### Uskladnenie



### DUOMIX® M6 FIRE

#### ZVÝŠENÁ OHŇOVZDORNOSŤ

Protipožiariarne syntetické vlákna Duomix® zvyšujú odolnosť betónu v prípade požiaru.

#### VYSTUŽENIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OD SPOLOČNOSTI BEKAERT

Počítajte s našou podporou v každej etape projektu, od návrhu konceptu riešenia až po podporu na stavbe. Naš servis zahŕňa odporúčenia pri dimenzovaní dosky, pri technologických postupoch, pri nastavení receptúry betónu a postupoch kontroly kvality. Radi sa podelíme o vedomosti s Vami, resp. s Vaším tímom. Neváhajte nás osloviť ohľadne stretnutia alebo tréningu na tému vystužovania oceľovými vláknami na vašom pracovisku.

Pre odporúčania ohľadom manipulácie, dávkovania a miešania vlákien vyhľadajte web stránku [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix).  
Pre iný konkrétny dokument alebo certifikát vyhľadajte: [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).