

## BİLGİ FÖYÜ

### Karakteristik Özellikler

#### Malzeme Özellikleri

Hammadde İşlenmemiş polipropilen,  
monofilament

#### Nominal Değerler

Çekme Dayanımı 270 N/mm<sup>2</sup>  
Erime Noktası 165°C  
Malzeme Yoğunluğu 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Lif Özellikleri

Uzunluk: 12 mm

lineer dansite: 2,32 dtex  
(Eşdeğer Çap: 18 µm)

#### Lif Ağı

Belirli yüzey: 245 m<sup>2</sup>/kg  
360.000.000 lif/kg

### Safety



### Ürün Sertifikaları



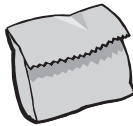
### Ürün Uygunluğu

Duomix® EN 14889-2'e uygundur

### Sistem Sertifikaları



### Ambalaj



gr / torba: 1000  
torba / kutu: 20  
kutu / palet: 30  
kg / palet: 600

150 kg

elyaflar 1000 gr halinde, suda çözünür torbalarda paketlenmiştir.

### Depolama



### DUOMIX® M12 FIRE

#### YANGIN DAYANIMINI ARTTIRIR

Duomix® Fire sentetik lifleri, yangın durumunda beton dayanıklılığını artırır.

#### BEKAERT TEKNİK DESTEĞİ

Hizmetlerimiz arasında zemin betonu tasarımı, uygulama detaylandırma, beton optimizasyonu ve otomatik toplam kalite kontrol prosedürleri yer almaktadır. Bilgimizi sizinle ve ekibinizle paylaşmaktan memnun oluruz.

Ofislerinizde çelik tel donatılı beton konusunda eğitim düzenlemek için bize danışmakta tereddüt etmeyin.

Taşıma, dozaj ve karıştırma ile ilgili öneriler için lütfen [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix) adresini ziyaret edin. Diğer özel belgeleri veya sertifikaları [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads) adresinde bulabilirsiniz.