

BİLGİ FÖYÜ

Karakteristik Özellikler

Malzeme Özellikleri

Hammadde İşlenmemiş polipropilen,
monofilament

Nominal Değerler

Çekme Dayanımı 270 N/mm²
Erime Noktası 165°C
Malzeme Yoğunluğu 0,91 kg/dm³

Lif Özellikleri

Uzunluk: 6 mm

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

Lif Ağı

Belirli yüzey: 245 m²/kg
720.000.000 lif/kg

Safety



Ürün Sertifikaları



14889-2



Z3.73-2181

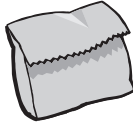
Ürün Uygunluğu

Duomix® EN 14889-2'e uygundur

Sistem Sertifikaları



Ambalaj



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

150 kg

elyaf lar 1000 gr halinde, suda çözü nür
torbalarda paketlenmiştir.

Depolama



DUOMIX® M6 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 adresini
ziyaret edin.
Diğer özel belgeleri veya sertifikaları
www.bekaert.com/dramix/downloads
adresinde bulabilirsiniz.