

BİLGİ FÖYÜ

Karakteristik Özellikler

Malzeme Özellikleri

Hammadde İşlenmemiş polipropilen,
monofilament

Nominal Değerler

Çekme Dayanımı 260 N/mm²
Erime Noktası 165°C
Malzeme Yoğunluğu 0,91 kg/dm³

Lif Özellikleri

Uzunluk: 6 mm

lineer dansite: 7,5 dtex
(Eşdeğer Çap: 32 µm)

Lif Ağı

Belirli yüzey: 135 m²/kg
220.000.000 lif/kg

Safety



Ürün Sertifikaları



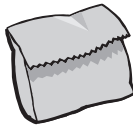
Ürün Uygunluğu

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® M6

PLASTİK RÖTRE ÇATLAK
KONTROLÜ İÇİN BİR
STANDARTTIR.

Duomix® sentetik lifleri, plastik rötre sırasında meydana gelen çatlakları azaltır ve su geçirimsizliğini 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.