

4^D Dramix®

55 / 61 BL

Boy/Çap oranı

Uzunluk

Parlak
(Bright)Tutkalsız
(Loose)

BİLGİ FÖYÜ

Karakteristik Özellikler

Malzeme özellikleri

| | |
|---|------------------------------|
| Nominal çekme dayanımı: | 1.450 (N/mm ²) |
| Elastisite Modülü: | 200.000 (N/mm ²) |
| Taşıma gücü sınır durumuna karşılık gelen birim şekil değiştirme: | 0,8 % |

Geometri

| | | |
|----------------------|----------------|--|
| Tel grubu | 4 ^D | |
| Uzunluk (l) | 61 mm | |
| Çap (d) | 1,05 mm | |
| Boy/ Çap Oranı (l/d) | 55 | |

TS EN 14889-1'e göre minimum dozaj

18 kg/m³

Tel ağı

2.644 m/m³ ' te 18 kg/m³
2.313 tel adedi/kg

Dramix® tel grubu

3D Tipik Çelik Tel Donatılı Beton (ÇTDB) uygulamaları
4D Üstün servis ömrü
5D İleri yapısal uygulamalar

| | 5D | 4D | 3D |
|-------------------|----|----|----|
| Çekme dayanımı | | | |
| Telin sünekliliği | | | |
| Ankraj dayanımı | | | |

Ürün sertifikaları*



* Ürün sertifikaları üretim tesisine özgüdür.

Ürün uygunluğu

Dramix® 'e uygundur ASTM A820, EN 14889-1 ve ISO 13270 Sınıf A.

Sistem sertifikaları



Tüm Dramix® üretim tesisleri ISO 9001 ve ISO 14001 sertifikalıdır.

Ambalaj



TORBA
20 kg



BÜYÜK TORBA
1.100 kg

Depolama



DRAMIX® 4D 55/60BL

Optimize ankraj

Dramix® 4D, üstün servis gereksinimine sahip, statik ve dinamik yüklerle, yorulmaya maruz, statikçe belirsiz beton yapılar için optimum çatlak kontrolü sağlar.

Bekaert Bekaert tasarım ve uygulama desteği

Konsept tasarımından sahada desteğe kadar projenizin her adımı için desteğimize güvenebilirsiniz. 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.