

Dramix® 4D

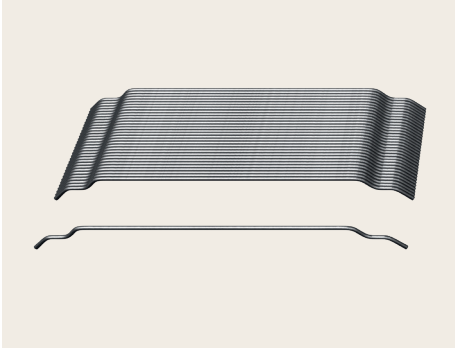
90/50BG

Boy/Çap oranı

Uzunluk

Parlak  
(Bright)Tutkallı  
(Glued)

## Beton Donatısı



## Optimize ankrāj

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

topaklanmasını önler ve beton karışımının tamamında tellerin homojen dağılımını sağlar.

## Üç boyutlu donatı için tutkal teknolojisi

Dramix® çelik teller suda çözünen tutkalla bir araya getirilir. Tutkal, karıştırma sırasında tellerin

## Malzeme özellikleri

Nominal çekme dayanımı:

1.850 (N/mm<sup>2</sup>)

Elastisite Modülü:

210.000 (N/mm<sup>2</sup>)

Taşıma gücü sınır durumuna karşılık gelen birim şekil değiştirme:

0,8 %

## TS EN 14889-1'e göre minimum dozaj

18 kg/m<sup>3</sup>

## Tel ağı

9.639 m<sup>3</sup> ' te 18 kg/m<sup>3</sup>

10.009 tel adedi/kg

## Geometri

Tel grubu



Uzunluk (l) \* / Çap (d)



Boy/ Çap Oranı (l/d): 90

\* gösterge değeri

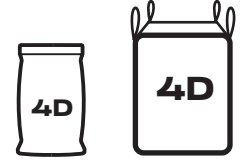
## Ambalaj

TORBA:

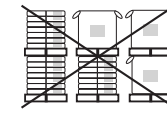
20 kg

BÜYÜK TORBA:

1.100 - 1.200 kg



## Depolama



İSTİFLEMİYİNİZ



KURU TUTUNUZ

## Ürün sertifikaları\*



## Sistem sertifikaları\*

Dramix® tesisleri ISO 9001 ve ISO 14001 sertifikalıdır.



## Ürün uygunluğu

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

## Bize ulaşın:

Talepler ve siparişler için:

<https://construction.bekaert.com/contact>



İstifleme, taşıma, dozaj ve karıştırma ile ilgili öneriler için ziyaret edin:

[www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Diğer özel belgeleri veya sertifikaları şu adreste bulabilirsiniz:

[www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Ürün ve sistem sertifikaları üretim tesisine özgüdür.