

# Dramix® 4D

# 55/60BL

Poměr stran

Délka

Bez povrchové  
úpravy  
(Bright)Loose  
(Loose)

## Vyztužování betonu



### Optimalizované kotvení

Dramix® 4D poskytuje optimální kontrolu trhlin pro standardní staticky neurčité betonové konstrukce, které jsou podrobeny běžným statickým, únavovým a dynamickým zatížením s vysokými požadavky na provoz.

### Vlastnosti materiálu

Nom. pevnost v tahu:

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

Youngův modul pružnosti:

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

Napětí a max. pevnost:

0,8 %

### Minimum

#### EN 14889-1 - dávkování

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

### Minimální dávkování

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

2.313 vlákna / kg

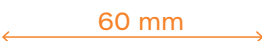
### Geometrie

Typ vlákna



4D

Délka (l) \* / Průměr (d)



60 mm



1,05 mm

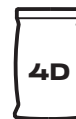
Poměr stran (l/d): 55

\* orientační hodnotu

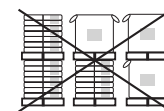
### Balení

PYTEL á:

20 kg



### Skladování



NESKLÁDEJTE NA SEBE



UCHOVÁVEJTE V SUCHU

### Osvědčení výrobku\*



### Osvědčení systému\*

Závody vyrábějící Dramix® jsou certifikovány normami ISO 9001 a ISO 14001.



### Prohlášení o shodě

Dramix® vyhovuje ASTM A820 a EN 14889-1 a ISO 13270, tř. A.

### Kontaktujte nás:

Dotazy a objednávky:

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



Doporučení skladování, manipulace, dávkování a míchání, navštivte:

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

Všechny ostatní dokumenty nebo certifikáty naleznete zde:

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

\* Osvědčení systému a výrobku jsou specifické pro jednotlivé závody.