

# Dramix® 4D

# 65/50BGE

Rapporto di aspetto

Lunghezza

Lucido (Bright)

(Glued)

Incollato Ancoraggio extra (Extra anchorage)

# Calcestruzzo rinforzato



# Ancoraggio ottimizzato

Dramix® 4D offre un controllo delle fessure ottimale per strutture iperstatiche standard in calcestruzzo sottoposte a carichi statici regolari, a fatica e a carichi dinamici con elevati requisiti allo stato limite di servizio.

# Ancoraggio con elevate prestazioni

Dramix® 4D Extra è una fibra ad elevate prestazioni con uncinatura 4D per un ancoraggio ottimale nel calcestruzzo di normale resistenza.

#### Tecnologia incollata per rinforzo tridimensionale

Dramix® le fibre d'acciaio sono unite in placchetta idrosolubile. La colla aiuta a evitare il balling delle fibre durante la miscelazione e assicura una distribuzione omogenea delle fibre nel calcestruzzo.

#### Proprietà dei materiali

Resistenza nominale alla trazione:

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

Modulo di Young:

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

Tensione allo stato limite ultimo: 0.8 %

## Dosaggio minimo EN 14889-1

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

# Rete di fibre

5.183 m/m<sup>3</sup> per 18 kg/m<sup>3</sup> 5.382 fibre/kg

#### Geometria

Gamma di fibre

Lunghezza (I) \* / Diametro (d)

**⊕** 0,75 mm

Rapporto d'aspetto (I/d): 65

\* valore indicativo

#### Confezionamento

SACCHI:

20 kg

BIG BAG:

1.100 - 1.200 kg





#### Movimentazione



NON SOVRAPPORRE



#### Certificati di prodotto\*



#### Certificati di sistema\*

Gli impianti di produzione Dramix® sono certificati ISO 9001 e ISO 14001.





## Conformità di prodotto

Dramix® conforme alle Norme ASTM A820 e EN 14889-1 e ISO 13270 classe A.

#### Contattaci:

Per richieste e ordini su www.construction.bekaert.com/contact



Per avere suggerimenti su manipolazione, dosaggio e miscelazione

www.bekaert.com/dosingfibers

Per altri specifici documenti o certificati visita

www.construction.bekaert.com/ resources

<sup>\*</sup> I certificati di prodotto e di SISTEMA sono specifici della fabbrica.