

# Dramix® 3D

55/60BL

Rapporto di aspetto

Lunghezza

Lucido (Bright) Sciolta (Loose)

#### Calcestruzzo rinforzato



# Ancoraggio tradizionale

Dramix® 3D è una fibra economicamente vantaggiosa ideale per strutture iperstatiche standard in calcestruzzo che sono sottoposte a carichi statici regolari, a fatica e a carichi dinamici.

# Proprietà dei materiali

Resistenza nominale alla trazione:

1.115 (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

20 kg/m<sup>3</sup>

# Rete di fibre

2.938 m/m³ per 20 kg/m³ 2.392 fibre/kg

#### Geometria

Gamma di fibre

Lunghezza (I) \* / Diametro (d)

60 mm

1,05 mm

Rapporto d'aspetto (I/d): 55

\* valore indicativo

#### Confezionamento

SACCHI:

20 kg

BIG BAG: 800 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.