

Dramix® 3D

45/30L

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:

1.270 (N/mm²)

Modulo di Young:

210.000 (N/mm²)

Tensione allo stato limite ultimo: 0.8 %

Dosaggio minimo EN 14889-1

30 kg/m³

Rete di fibre

12.642 m/m³ per 30 kg/m³ 13.420 fibre/kg

Geometria

Gamma di fibre

Lunghezza (I) * / Diametro (d)

0,62 mm

Rapporto d'aspetto (I/d): 45

* valore indicativo

Confezionamento

SACCHI:

20 kg

BIG BAG: 800 - 1000 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^o conforme alle Norme ASTM A820 e EN 14889-1 e ISO 13270 classe A.

Contattaci:

Per richieste e ordini su https://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

^{*} I certificati di prodotto e di SISTEMA sono specifici della fabbrica.