

Dramix® 3D

80/30SL

Rapporto di aspetto

Lunghezza

inossidabile
1.4310
(Stainless)

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:

2.000 (N/mm²)

Modulo di Young:

210.000 (N/mm²)

Tensione allo stato limite ultimo:

0,8 %

Dosaggio minimo

EN 14889-1

20 kg/m³

Rete di fibre

22.436 m/m³ per 20 kg/m³

35.726 fibre/kg

Geometria

Gamma di fibre



Lunghezza (l) * / Diametro (d)



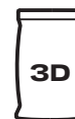
Rapporto d'aspetto (l/d): 80

* valore indicativo

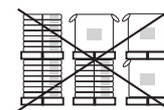
Confezionamento

SACCHI:

20 kg



Movimentazione



NON SOVRAPPORRE



TENERE IN AMBIENTE ASCIUTTO

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

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