

Dramix® 3D

80/30BGP

Rapporto di aspetto

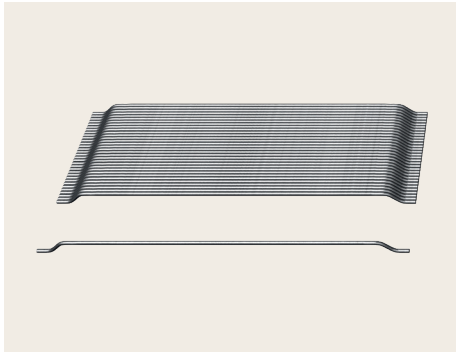
Lunghezza

Lucido
(Bright)

Incollato
(Glued)

Premium

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.

Resistenza ad elevate prestazioni

Dramix® 3D Premium è una fibra ad alte prestazioni ideale per creare una duttilità ottimale nel calcestruzzo ad alta 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:

3.070 (N/mm²)

Modulo di Young:

210.000 (N/mm²)

Tensione allo stato limite ultimo:

0,8 %

Dosaggio minimo

EN 14889-1

25 kg/m³

Rete di fibre

28.045 m/m³ per 25 kg/m³

35.726 fibre/kg

Geometria

Gamma di fibre



Lunghezza (l) * / Diametro (d)



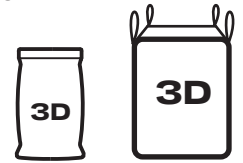
Rapporto d'aspetto (l/d): 80

* valore indicativo

Confezionamento

SACCHI:

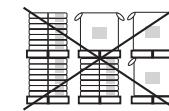
20 kg



BIG BAG:

1.100 - 1.200 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

<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.