

Dramix® 3D

65/50GG

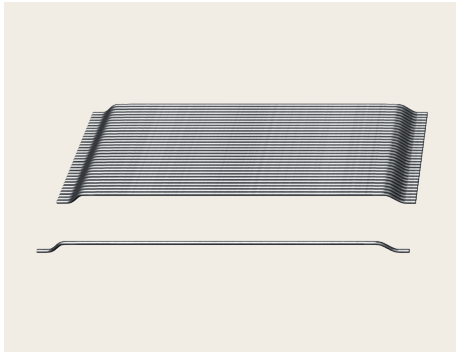
Rapporto di aspetto

Lunghezza

Zincato
(Galvanized)

Incollato
(Glued)

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.

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:
1.350 (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

5.759 m/m³ per 20 kg/m³
5.602 fibre/kg

Geometria

Gamma di fibre



Lunghezza (l) * / Diametro (d)

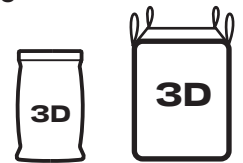


Rapporto d'aspetto (l/d): 65

* valore indicativo

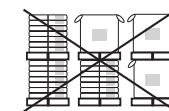
Confezionamento

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 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.