

Dramix® 3D

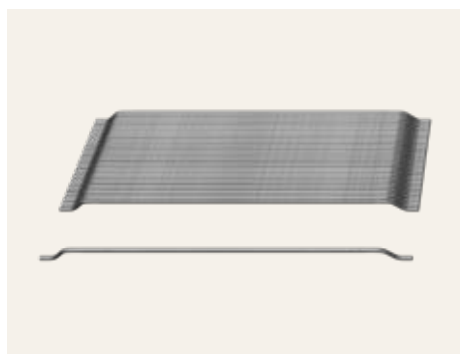
45/30BG

Rapporto di aspetto

Lunghezza

Lucido
(Bright)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:

1.270 (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 (l) * / Diametro

30 mm

0,62 mm

Rapporto d'aspetto (l/d) *: 45

* valore indicativo

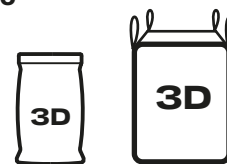
Confezionamento

SACCHI:

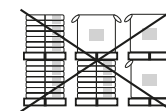
20 kg

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-us>



Per avere suggerimenti su manipolazione, dosaggio e miscelazione

<https://construction.bekaert.com/dosing>

Per altri specifici documenti o certificati visita

<https://construction.bekaert.com/resources>

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