

**Dramix® 3D**

**55/60BG**

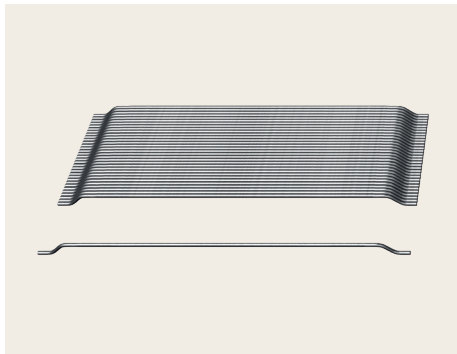
Rapporto di aspetto

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:  
1.115 (N/mm<sup>2</sup>)  
Modulo di Young:  
210.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
Tensione allo stato limite ultimo:  
0,8 %

**Dosaggio minimo EN 14889-1**

20 kg/m<sup>3</sup>

**Rete di fibre**

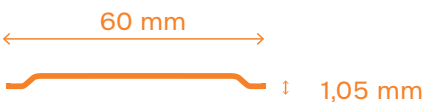
2.938 m/m<sup>3</sup> per 20 kg/m<sup>3</sup>  
2.392 fibre/kg

**Geometria**

Gamma di fibre



Lunghezza (l) \* / Diametro (d)

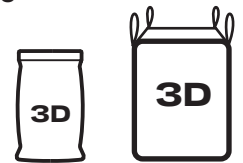


Rapporto d'aspetto (l/d): 55

\* valore indicativo

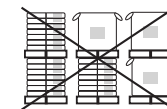
**Confezionamento**

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](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Per avere suggerimenti su manipolazione, dosaggio e miscelazione

[www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Per altri specifici documenti o certificati visita [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

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