

Dramix® 5D

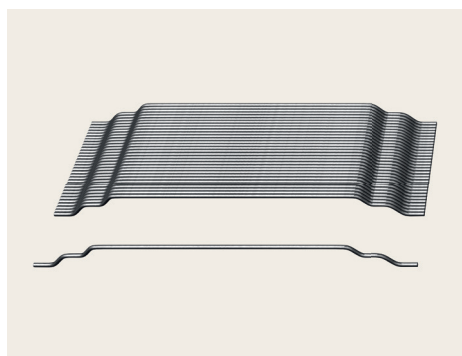
65/60GG

Относительная длина

Длина

Гальванизи
рованная
(Galvanized)Склееная
(Glued)

Армирование бетона



Максимальная анкервка

Dramix® 5D надежно закреплен в бетоне. Подобно арматуре, проволока медленно удлиняется при восприятии растягивающих усилий. Эта фибра является прекрасным решением для конструкционного применения.

Технология склеивания для трёхмерного армирования

Dramix® стальное волокно склеено в брикеты водорастворимым клеем. Клей помогает предотвращать комкование волокон во время перемешивания и гарантирует однородное распределение волокна в бетонной смеси.

Свойства материала

Прочность на разрыв:

2.300 (Н / мм²)

Модуль упругости:

210.000 (Н / мм²)

Удлинение проволоки до момента разрыва:

6,0 %

Минимальная дозировка по EN 14889-1

15 кг/м³

Дисперсность

2.999 м/м³ при 15 кг/м³

3.124 волокон в 1 кг

Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) * / Диаметр (дм)



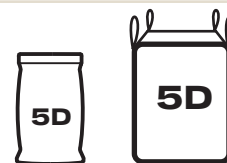
Относительная длина (l/d): 65

* Ориентировочное значение

Упаковка

БУМАЖНЫЕ
МЕШКИ:

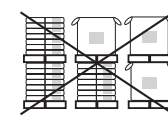
10 / 20 kg



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ:

1.100 - 1.200 kg

Обращение



НЕ СТАВИТЬ ДРУГ НА ДРУГА



ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ

Сертификация материала*



Системные сертификаты*

Заводы Dramix®

сертифицированы по ISO 9001 и ISO 14001.



Соответствие продукции

Dramix® соответствует ASTM A820 и EN 14889-1 и ISO 13270 класс А.

Контакты:

По вопросам и заказам на

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



Для получения рекомендаций по укладке, обращению, дозировке и смешению продукции посетите www.bekaert.com/dosingfibers

Прочие документы или сертификаты можно найти на www.construction.bekaert.com/resources

* Сертификаты на продукцию и системные сертификаты относятся к заводу.