

Dramix® 3D

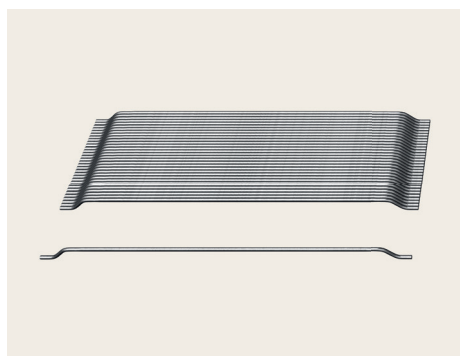
45/30GG

Относительная длина

Длина

Гальванизи
рованная
(Galvanized)Склееная
(Glued)

Армирование бетона



Стандартный анкераж

Dramix® 3D является экономически эффективным решением для самых распространенных статически неопределимых бетонных конструкций, подвергаемых постоянным и динамическим нагрузкам, а также воспринимающих усталостные напряжения.

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:

1.440 (Н / мм²)

Модуль упругости:

210.000 (Н / мм²)

Удлинение проволоки до момента разрыва:

0,8 %

Минимальная дозировка по EN 14889-1

30 кг/м³

Дисперсность

12.642 м³ при 30 кг/м³

13.420 волокон в 1 кг

Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) * / Диаметр (дм)

30 мм



0,62 мм

Относительная длина (l/d): 45

* Ориентировочное значение

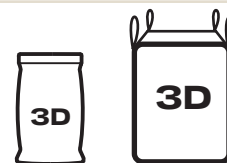
Упаковка

БУМАЖНЫЕ
МЕШКИ:

20 кг

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ:

800 кг



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.