

Dramix® 4D

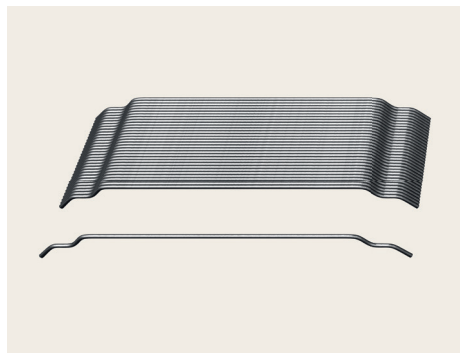
80/60GG

Относительная длина

Длина

Гальванизи
рованная
(Galvanized)Склееная
(Glued)

Армирование бетона



Улучшенная анкеровка

Dramix® 4D предлагает оптимальный контроль за трещинообразованием для самых распространенных статически неопределимых бетонных конструкций, подвергаемых постоянным и динамическим нагрузкам, а также воспринимающих усталостные напряжения с высокими требованиями к эксплуатационной пригодности.

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 волокон в бетонной смеси.

Свойства материала

Прочность на разрыв:

1.800 (Н / мм²)

Модуль упругости:

210.000 (Н / мм²)

Удлинение проволоки до момента разрыва:

0,8 %

Минимальная дозировка по EN 14889-1

10 кг/м³

Дисперсность

2.879 м/м³ при 10 кг/м³

4.644 волокон в 1 кг

Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) * / Диаметр (дм)

60 мм



Относительная длина (l/d): 80

* Ориентировочное значение

Упаковка

БУМАЖНЫЕ
МЕШКИ:

20 кг



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ:

1.100 - 1.200 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.