

Dramix® 4D

80/60BGX

Относительная длина

Длина

Светлая (Bright)

Склееная (Glued)

Армирование бетона



Улучшеная 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.

Высокая прочность

Dramix® 4D "X" относится к сверхпрочным

волокнам, имеющим более высокое сопротивление разрыву по сравнению с волокном xD Premium.

Технология склеивания для трёхмерного армирования

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

Свойства материала

Прочность на разрыв:

2.400 (H / MM²)

Модуль упругости:

210.000 (H / MM²)

Удлиннение проволоки до момента разрыва:

0.8 %

Минимальная дозировка по EN 14889-1

10 кг/м3

Дисперсность

2.879 m/m³ при 10 кг/м3 4.644 волокон в 1 кг

Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) * / Диаметр (дм)

60 мм



Относительная длина (I/d): 80

* Ориентировочное

Үпаковка

БУМАЖНЫЕ МЕШКИ:

20 kg



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.