

4D
Dramix®

80 / 61 BGP

Отношение длины к
диаметру

Длина

Светлая
(Bright)Склейная
(Glued)

Premium

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Характеристики

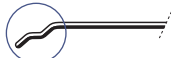
Свойства материала

Прочность на разрыв: 2.200 (Н / мм²)Модуль упругости: 200.000 (Н / мм²)

Удлинение проволоки до момента разрыва: 0,8 %

Геометрические характеристики

Тип фибры 4D



Длина (д)

61 мм



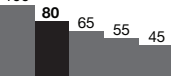
Диаметр (дм)

0,75 мм



Относительная

80



Минимальная дозировка по EN 14889-1

10 кг/м³

Дисперсность

2.879 м³ при 10 кг/м³

4.644 волокон в 1 кг

Ассортимент Dramix®

Типовые конструкции из фибробетона

Лучшее решение для контроля развития трещин

5D Сложные конструкционные элементы

5D 4D 3D

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Растяжимость проволоки | | | |
| Прочность анкеровки | | | |

Сертификация продукта*



* Сертификаты на продукцию относятся к заводу.

Соответствие продукции

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

Системные сертификаты



Заводы Dramix® сертифицированы по ISO 9001 и ISO 14001.

Упаковка

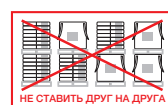


БУМАЖНЫЕ МЕШКИ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ

20 kg

1.100 kg

Обращение



DRAMIX® 4D 80/60BGP

Улучшенная анкеровка

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

Технология склеивания для трёхмерного армирования

Dramix® Стальная фибра Dramix® склеена в брикеты водорастворимым клеем. Это помогает предотвращать комкование волокон во время перемешивания и гарантирует гомогенное распределение фибры в бетонной смеси.

Высокая прочность

Dramix® xD Premium — высокоэффективное волокно для создания оптимальной пластичности высокопрочного бетона.

Bekaert Поддержка Bekaert вашего строительства

Вы всегда можете рассчитывать на поддержку на каждом этапе строительства, от концепт проекта до консультаций на строительной площадке. Наш сервис включает рекомендации по проектированию пола, чертежи узлов, оптимизацию бетонных смесей и автоматизацию контроля качества. Мы будем рады поделиться своим опытом с вами и вашей командой. Вы легко можете попросить проведение семинара или консультации в вашем офисе по теме дисперсного армирования.

для просмотра прочих документов, таких как сертификаты и пр.