



Отношение длины к диаметру

Длина

Светлая (Bright)

Не склеенная (Loose)

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Характеристики

Свойства материала

Прочность на разрыв: 1.115 (Н / мм²)
 Модуль упругости: 200.000 (Н / мм²)
 Удлинение проволоки до момента разрыва: 0,8 %

Геометрические характеристики

Тип фибры **3D**

Длина (д) 50 мм

Диаметр (дм) 1,05 мм

Относительная длина (l/d) 45

Минимальная дозировка по EN 14889-1
 20 кг/м³

Дисперсность

2.938 м/м³ при 20 кг/м³
 2.858 волокон в 1 кг

Ассортимент Dramix®

Типовые конструкции из фибробетона
 Лучшее решение для контроля развития трещин
 5D Сложные конструкционные элементы

	5D	4D	3D
Прочность на разрыв:			
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 ISO 14001.

Упаковка



БУМАЖНЫЕ МЕШКИ
 20 кг



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ
 800 - 1.100 кг

Обращение



DRAMIX® 3D 45/50BL

Стандартная анкеровка

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

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.

Посетите сайт www.bekaert.com/dosingdramix, если вам нужны рекомендации по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции
 Вы можете посетить сайт www.bekaert.com/dramix/downloads для просмотра прочих документов, таких как сертификаты и пр.