



Отношение длины к диаметру Длина Ральванизированная (Galvanized) Склееная (Glued) Premium

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Характеристики

Свойства материала

Прочность на разрыв: 3.070 (Н / мм²)
 Модуль упругости: 200.000 (Н / мм²)
 Удлинение проволоки до момента разрыва: 1,5 %

Геометрические характеристики

Тип фибры **3D**

Длина (д) 30 мм

Диаметр (дм) 0,38 мм

Относительная длина (l/d) 80

Минимальная дозировка по EN 14889-1

25 кг/м³

Дисперсность

28.045 м/м³ при 25 кг/м³
 35.726 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 A.

Системные сертификаты



Заводы Dramix® сертифицированы по ISO 9001 ISO 14001.

Упаковка



БУМАЖНЫЕ МЕШКИ
20 kg



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ
1.100 kg

Обращение



DRAMIX® 3D 80/30GGP

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.

Технология склеивания для трёхмерного армирования

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

Высокая прочность

Dramix® 3D 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.

Более важной рекомендацией по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции
 Вы можете посетить сайт www.bekaert.com/dramix/downloads для просмотра прочих документов, таких как сертификаты и пр.