



**5D**  
Dramix®

**65 / 60 GG**

Отношение длины к диаметру

Длина

Ральванизированная (Galvanized)

Склеенная (Glued)

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Характеристики**

**Свойства материала**

Прочность на разрыв: 2.300 (Н / мм<sup>2</sup>)  
 Модуль упругости: 200.000 (Н / мм<sup>2</sup>)  
 Удлинение проволоки до момента разрыва: 6,0 %

**Геометрические характеристики**

Тип фибры **5D**

Длина (д) 60 мм

Диаметр (дм) 0,9 мм

Относительная длина (l/d) 65

**Минимальная дозировка по EN 14889-1**

15 кг/м<sup>3</sup>

**Дисперсность**

2.999 м/м<sup>3</sup> при 15 кг/м<sup>3</sup>  
 3.124 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**

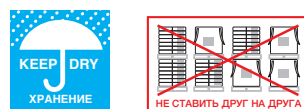


**БУМАЖНЫЕ МЕШКИ**  
10 / 20 kg



**КРУПНОГАБАРИТНЫЕ**  
800 - 1.100 kg

**Обращение**



**DRAMIX® 5D 65/60GG**

**Максимальная анкеровка**

Dramix® 5D надежно закреплен в бетоне. Подобно арматуре, проволока медленно удлиняется при восприятии растягивающих усилий. Эта фибра является прекрасным решением для конструкционного применения.

**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.

**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](http://www.bekaert.com/dosingdramix), если вам нужны рекомендации по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции  
 Вы можете посетить сайт [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads) для просмотра прочих документов, таких как сертификаты и пр.