



**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Характеристики**

**Свойства материала**

Прочность на разрыв: 1.550 (Н / мм<sup>2</sup>)  
 Модуль упругости: 200.000 (Н / мм<sup>2</sup>)  
 Удлинение проволоки до момента разрыва: 0,8 %

**Геометрические характеристики**

Тип фибры **3D**

Длина (д) 35 мм

Диаметр (дм) 0,55 мм

Относительная длина (l/d) 65

**Минимальная дозировка по EN 14889-1**  
 15 кг/м<sup>3</sup>

**Дисперсность**  
 8.032 м/м<sup>3</sup> при 15 кг/м<sup>3</sup>  
 14.711 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**

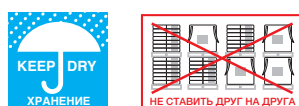


**Упаковка**



**БУМАЖНЫЕ МЕШКИ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ**  
 20 kg 1.100 kg

**Обращение**



**DRAMIX® 3D 65/35GG**

**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**  
 Dramix® 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.