



**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Характеристики**

**Свойства материала**

Прочность на разрыв:	1.240 (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	<b>3D</b>	
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>  
3.257 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 65/60GG**

**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.

**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.