

## Технические данные



### DRAMIX® 3D



Dramix® 3D является эталоном стальной фибры для армирования. Благодаря своей высокой эффективности, надежности и простоте использования 3D предоставляет вам идеальное решение, обеспечивающее экономию времени и снижение расходов, которое подойдет для большинства областей применения..

- > исходная форма анкера
- > стандартная прочность на разрыв

**Dramix® 3D 55/60 BL** является экономичным решением для

- > укладки полов
- > прокладки тоннелей
- > изготовления железобетонных конструкций сборного типа
- > применения в частном строительстве

Компания Bekaert обеспечит всю необходимую поддержку для вашего проекта. Мы поможем вам выбрать наиболее подходящий тип фибры, рассчитаем оптимальную дозировку и подберем бетон соответствующего качества. Обращайтесь в местный центр обслуживания.

Посетите сайт [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix), если вам нужны рекомендации по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции.

Допускается внесение поправок.

Здесь представлена информация общего характера. Мы можем предоставить более подробную информацию и спецификации продукции по требованию.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Свойства материала

Прочность на разрыв:  $R_{m, nom} : 1.115 \text{ N/mm}^2$   
 Допуст. отклон.: в сред.  $\pm 7,5\%$   
 Модуль упругости:  $\pm 200\,000 \text{ Н/мм}^2$

#### Геометрические характеристики

ТИП ФИБРЫ	3D	
Длина (д)	60 mm	
Диаметр (дм)	1,05 mm	
Отношение длины к диаметру (д/диам)	55	

#### Расход

3,1 км на м<sup>3</sup> (на 20 кг/м<sup>3</sup>)  
 2.536 фибр/кг  
**Минимальная дозировка**  
 20 кг/м<sup>3</sup> (в соответствии с CE)

#### Ассортимент Dramix®

	5D	4D	3D
Прочность на разрыв			
Растяжимость проволоки			
Прочность анкеровки			

### СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА



Фибра Dramix® сертифицирована для использования в конструкциях несущего типа в соответствии со стандартом EN 14889-1 (система «1»). Более подробная информация предоставляется по требованию.

### СИСТЕМНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ



Все заводы Dramix® сертифицированы в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001.

### УПАКОВКА



БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ 20кг



КРУПНОГАБИРИТНЫЕ  
ПАКЕТЫ 800-1100 кг

### ХРАНЕНИЕ

