

## Техническое описание



### DRAMIX® 3D



Dramix® 3D это стандарт в армировании стальной фиброй. Сочетая высокую эффективность, долговечность и легкость использования, 3D обеспечивает экономичное решение для большинства случаев.

- > оригинальная форма анкера
- > стандартная прочность на разрыв

Dramix® 3D это экономичное решение для:

- > промышленных бетонных полов
- > бетонирования тоннелей
- > железобетонных изделий
- > частного домостроения

Bekaert предоставляет помощь Заказчикам, проектировщикам и подрядчикам. Выбрать подходящий тип фибры, определить расход и подобрать марку бетона поможет наш местный партнер - ООО «Би Райт».

Обратитесь в компанию «Би Райт» для получения проектной поддержки, консультаций, авторского надзора и дополнительной информации по фибре Dramix 3D.

Возможны односторонние изменения спецификации. Приведены общие данные по продукту. Для получения подробной информации по фибре обратитесь в компанию «Би Райт».

### СВОЙСТВА

#### Характеристики материала

Прочность на разрыв:  $R_{m,ном} : 1.115 \text{ Н/мм}^2$   
Погрешность:  $\pm 7,5\%$  средн.  
Модуль Янга:  $\pm 210.000 \text{ Н/мм}^2$

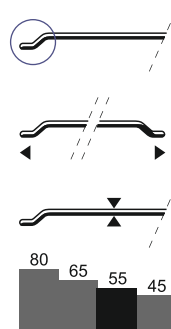
#### Геометрия

Семейство фибры **3D**

Длина (l) 60 мм

Диаметр (d) 1,05 мм

Соотношение (l/d) 55



#### Армирование фиброй

2,8 километра/м<sup>3</sup> (при 20 кг/м<sup>3</sup>)  
2.335 фибр в 1 кг  
Минимальная рекомендованная дозировка:  
18 кг / м<sup>3</sup> (подтверждено сертификатом CE)

### ЛИНЕЙКА DRAMIX®

	5D	4D	3D
Прочность (разрыв)	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Упругость	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Анкеровка	■■■■■	■■■■■	■■■■■

### СЕРТИФИКАЦИЯ



Фибра Dramix® сертифицирована для структурных элементов по EN 14889-1 (процедура «1»). Сертификаты высылаются по запросу.

### СИСТЕМА КАЧЕСТВА



Фибра Dramix выпускается на предприятиях, сертифицированных по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

### УПАКОВКА



Мешки по 20 кг

Биг-бэг 1100 кг

### ХРАНЕНИЕ

