

# Dramix® 3D

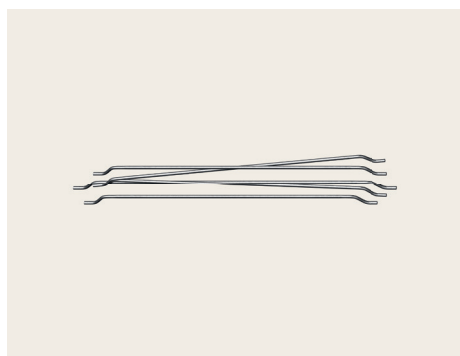
# 65/50BL

Относительная длина

Длина

Светлая  
(Bright)Не склеенная  
(Loose)

## Армирование бетона



### Стандартный анкераж

Dramix® 3D является экономически эффективным решением для самых распространенных статически неопределимых бетонных конструкций, подвергаемых постоянным и динамическим нагрузкам, а также воспринимающих усталостные напряжения.

### Свойства материала

Прочность на разрыв:

1.225 (Н / мм<sup>2</sup>)

Модуль упругости:

210.000 (Н / мм<sup>2</sup>)

Удлинение проволоки до момента разрыва:

0,8 %

### Минимальная дозировка по EN 14889-1

20 кг/м<sup>3</sup>

### Дисперсность

5.759 м/м<sup>3</sup> при 20 кг/м<sup>3</sup>

5.602 волокон в 1 кг

### Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)

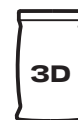

 50 мм


 0,75 мм

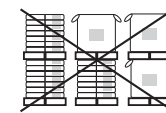
Относительная длина (l/d): 65

\* Ориентировочное значение

### Упаковка

 БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ:  
20 кг


### Обращение



НЕ СТАВИТЬ ДРУГ НА ДРУГА



ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ

### Сертификация материала\*



### Системные сертификаты\*

 Заводы Dramix®  
сертифицированы по ISO 9001 и  
ISO 14001.


### Соответствие продукции

 Dramix® соответствует ASTM  
A820 и EN 14889-1 и ISO 13270  
класс А.

### Контакты:

 По вопросам и заказам на  
<https://construction.bekaert.com/contact>

 Для получения рекомендаций по  
укладке, обращению, дозировке и  
смешению продукции посетите  
[www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

 Прочие документы или сертификаты  
можно найти на  
[www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Сертификаты на продукцию и системные сертификаты относятся к заводу.