

# Dramix® 4D

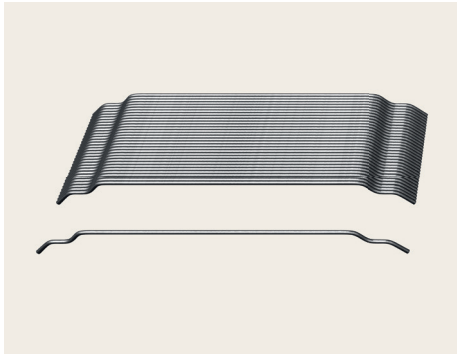
# 65/35BG

Относительная длина

Длина

Светлая  
(Bright)Склееная  
(Glued)

## Армирование бетона



### Улучшенная анкеровка

Dramix® 4D предлагает оптимальный контроль за трещинообразованием для самых распространенных статически неопределимых бетонных конструкций, подвергаемых постоянным и динамическим нагрузкам, а также воспринимающих усталостные напряжения с высокими требованиями к эксплуатационной пригодности.

### Технология склеивания для трёхмерного армирования

Dramix® стальное волокно склеено в брикеты водорастворимым клеем. Клей помогает предотвращать комкование волокон во время перемешивания и гарантирует однородное распределение волокон в бетонной смеси.

### Свойства материала

Прочность на разрыв:

1.850 (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

15 кг/м<sup>3</sup>

### Дисперсность

8.032 м/м<sup>3</sup> при 15 кг/м<sup>3</sup>

14.232 волокон в 1 кг

### Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)

35 мм



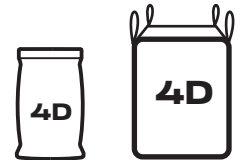
Относительная длина (l/d): 65

\* Ориентировочное значение

### Упаковка

БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ:

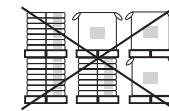
10 / 20 кг



КРУПНОГАБАРИТНЫЕ:

1.100 - 1.200 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.