

Dramix® 3D

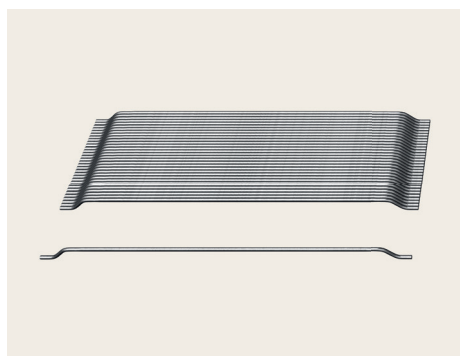
45/35BG

Относительная длина

Длина

Светлая  
(Bright)Склееная  
(Glued)

## 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.

## 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:

1.225 (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

30 кг/м<sup>3</sup>

## Дисперсность

8.639 м/м<sup>3</sup> при 30 кг/м<sup>3</sup>

7.911 волокон в 1 кг

## Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)

35 мм



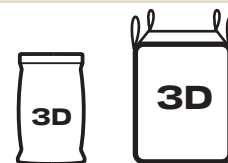
Относительная длина (l/d): 45

\* Ориентировочное значение

## Упаковка

БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ:

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 A.

## 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.