

# Dramix® 4D

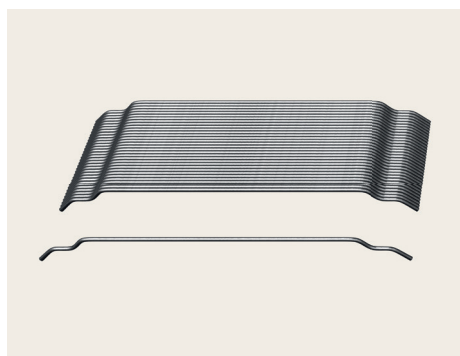
# 65/50BGE

Относительная длина

Длина

Светлая  
(Bright)Склеенная  
(Glued)Дополнительная  
анкеровка  
(Extra anchorage)

## 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.

Высокоэффективный анкераж Dramix® 4D Extra — это

высокоэффективное волокно с оптимизированным 4D-анкером для создания оптимальной фиксации в бетоне нормальной прочности.

### 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 волокна в бетонной смеси.

## Свойства материала

Прочность на разрыв:

1.800 (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

18 кг/м<sup>3</sup>

## Дисперсность

5.183 м/м<sup>3</sup> при 18 кг/м<sup>3</sup>

5.382 волокон в 1 кг

## Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)

50 мм



Относительная длина (l/d): 65

\* Ориентировочное значение

## Упаковка

БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ:

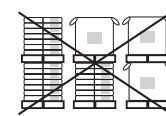
20 kg

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ:

1.100 - 1.200 kg



## 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.