

Dramix® 3D

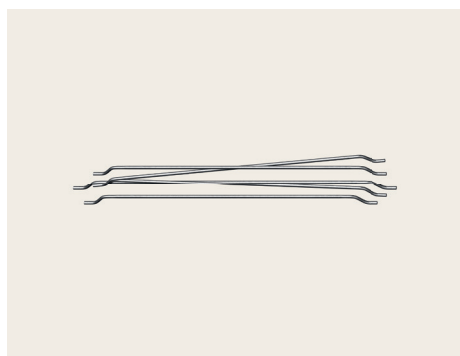
80/30SL

Относительная длина

Длина

Нержавеющая  
сталь, марка  
1.4310 (Stainless)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:

2.000 (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

22.436 т/м<sup>3</sup> при 20 кг/м<sup>3</sup>

35.726 волокон в 1 кг

## Геометрические характеристики

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)

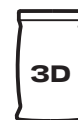

 30 мм


 0,38 мм

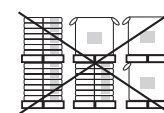
Относительная длина (l/d): 80

\* 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.