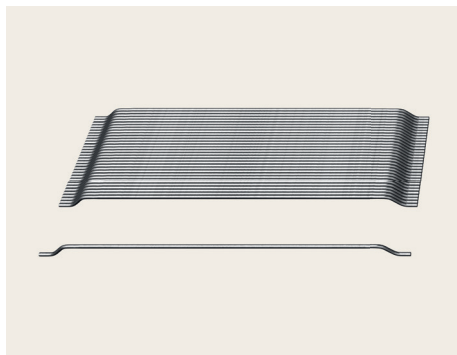


## Dramix® 3D

## 80/30GGP

Относительная длина	Длина	Гальванизированная (Galvanized)	Склейенная (Glued)	Премиум Premium
---------------------	-------	---------------------------------	--------------------	-----------------

Армирование бетона**Стандартный анкераж**

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

**Высокая прочность**

Dramix® 3D "X" относится к сверхпрочным волокнам, имеющим более высокое

сопротивление разрыву по сравнению с волокном xD Premium.

**Технология склеивания для трёхмерного армирования**

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

**Свойства материала**

Прочность на разрыв:

**3.070 (Н / мм<sup>2</sup>)**

Модуль упругости:

**210.000 (Н / мм<sup>2</sup>)**

Удлиннение проволоки до момента разрыва:

**0,8 %**

**Минимальная дозировка по EN 14889-1**

**25 кг/м<sup>3</sup>**

**Дисперсность**

**28.045 м/м<sup>3</sup> при 25 кг/м<sup>3</sup>**

**35.726 волокон в 1 кг**

**Геометрические характеристики**

Тип фибры



Длина (д) \* / Диаметр (дм)



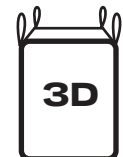
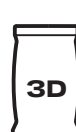
Относительная длина (l/d): 80

\* Ориентировочное значение

**Упаковка**

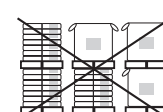
БУМАЖНЫЕ МЕШКИ:

**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 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.