

Техническое описание



DRAMIX® 3D



Dramix® 3D это стандарт в армировании стальной фиброй. Сочетая высокую эффективность, долговечность и легкость использования, 3D обеспечивает экономичное решение для большинства случаев.

- > оригинальная форма анкера
- > стандартная прочность на разрыв

Dramix® 3D это экономичное решение для:

- > промышленных бетонных полов
- > бетонирования тоннелей
- > железобетонных изделий
- > частного домостроения

Bekaert предоставляет помощь Заказчикам, проектировщикам и подрядчикам. Выбрать подходящий тип фибры, определить расход и подобрать марку бетона поможет наш местный партнер - ООО «Би Райт».

Обратитесь в компанию «Би Райт» для получения проектной поддержки, консультаций, авторского надзора и дополнительной информации по фибре Dramix 3D.

Возможны односторонние изменения спецификации. Приведены общие данные по продукту. Для получения подробной информации по фибре обратитесь в компанию «Би Райт».

СВОЙСТВА

Характеристики материала

Прочность на разрыв: $R_{m,ном} : 1.115 \text{ Н/мм}^2$
 Погрешность: $\pm 7,5\%$ средн.
 Модуль Янга: $\pm 210.000 \text{ Н/мм}^2$

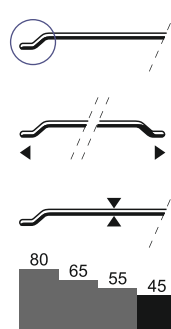
Геометрия

Семейство фибры **3D**

Длина (l) 50 мм

Диаметр (d) 1,05 мм

Соотношение (l/d) 45



Армирование фиброй

2,8 километра/м³ (при 20 кг/м³)
 2.802 фибры в 1 кг
 Минимальная рекомендованная дозировка:
 20 кг / м³ (подтверждено сертификатом CE)

ЛИНЕЙКА DRAMIX®

	5D	4D	3D
Прочность (разрыв)	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Упругость	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Анкеровка	■■■■■	■■■■■	■■■■■

СЕРТИФИКАЦИЯ



Фибра Dramix® сертифицирована для структурных элементов по EN 14889-1 (процедура «1»). Сертификаты высылаются по запросу.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА



Фибра Dramix выпускается на предприятиях, сертифицированных по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

УПАКОВКА



Мешки по 20 кг

Биг-бэг 1100 кг

ХРАНЕНИЕ

