

Технические данные



DRAMIX® 3D



Dramix® 3D является эталоном стальной фибры для армирования. Благодаря своей высокой эффективности, надежности и простоте использования 3D предоставляет вам идеальное решение, обеспечивающее экономию времени и снижение расходов, которое подойдет для большинства областей применения..

- > исходная форма анкера
- > стандартная прочность на разрыв

Dramix® 3D 45/50 BL является экономичным решением для

- > укладки полов
- > прокладки тоннелей
- > изготовления железобетонных конструкций сборного типа
- > применения в частном строительстве

Компания Bekaert обеспечит всю необходимую поддержку для вашего проекта. Мы поможем вам выбрать наиболее подходящий тип фибры, рассчитаем оптимальную дозировку и подберем бетон соответствующего качества. Обращайтесь в местный центр обслуживания.

Посетите сайт www.bekaert.com/dosingdramix, если вам нужны рекомендации по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции.

Допускается внесение поправок. Здесь представлена информация общего характера. Мы можем предоставить более подробную информацию и спецификации продукции по требованию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства материала

Прочность на разрыв: $R_{m, nom}$: 1.115 N/mm²
 Допуст. отклон.: в сред. ± 7,5%
 Модуль упругости: ± 210 000 Н/мм²

Геометрические характеристики

ТИП ФИБРЫ	3D	
Длина (д)	50 mm	
Диаметр (дм)	1,05 mm	
Отношение длины к диаметру (д/диам)	45	

Расход

2,8 км на м³ (на 30 кг/м³)
 2.800 фибр/кг
Minimum dosage:
 20 kg per m³ (according to CE)

Ассортимент Dramix®

	5D	4D	3D
Прочность на разрыв			
Растяжимость проволоки			
Прочность анкеровки			

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА



Фибра Dramix® сертифицирована для использования в конструкциях несущего типа в соответствии со стандартом EN 14889-1 (система «1»). Более подробная информация предоставляется по требованию.

СИСТЕМНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ



Все заводы Dramix® сертифицированы в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001.

УПАКОВКА



БУМАЖНЫЕ МЕШКИ 20кг
 БУМАЖНЫЕ МЕШКИ 10кг



КРУПНОГАБИРИТНЫЕ ПАКЕТЫ 1100 kg

ХРАНЕНИЕ

