

better together







ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Характеристики

Свойства материала

Прочность на разрыв: 1.450 (H / мм²)

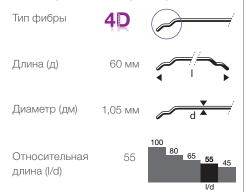
Модуль упругости: 200.000 (H / мм²)

10 7 17

Удлиннение проволоки до момента 0,

раорыва.

Геометрические характеристики



Минимальная дозировка по EN 14889-1

18 кг/м3

Дисперсность

2.644 m/m³ при 18 кг/м3 2.313 волокон в 1 кг

Ассортимент Dramix®

Типовые конструкции из фибробетона Лучшее решение для контроля развития трещин

5D Сложные конструкционные элементы



Сертификация продукта*



* Сертифификаты на продукцию относятся к заводу.

Соответствие продукции

Dramix[®] соответствует ASTM A820 и EN 14889-1 и ISO 13270 класс A.

Системные сертификаты





Заводы Dramix® сертифицированы по ISO 9001 ISO 14001.

Упаковка





БУМАЖНЫЕ МЕШКИ 20 kg

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ

Обращение





DRAMIX® 4D 55/60BL

Улучшеная анкеровка

Dramix® 4D предлагает оптимальный контроль за трещинообразованием для самых распространённых статически неопределимых бетонных конструкций, подвергаемых постоянным и динамическим нагрузкам, а также воспринимающих усталостные напряжения с высокими требованиями к эксплуатационной пригодности.

Bekaert Поддержка Bekaert вашего строительства

Вы всегда можете рассчитывать на поддержку на каждом этапе строительства, от концепт проекта до консультаций на строительной площадке. Наш сервис включает рекомендации по проектированию пола, чертежи узлов, оптимизацию бетонных смесей и автоматизацию контроля качества. Мы будем рады поделиться своим опытом с вами и вашей командой. Вы легко можете попросить проведение семинара или консультации в вашем офисе по теме дисперсного армирования.

Посетите сайт www.bekaert.com/dosingdramix, если вам нужны рекомендации по транспортировке, дозировке и смешиванию продукции Вы можете посетить сайт www.bekaert.com/dramix/downloads для просмотра прочих документов, таких как сертификаты и пр.