



Разгрузочный пояс для шпунтовых свай HM-CFJS

Углеродный пояс для армирования и защиты свай

HM-CFJS — это высокопрочная, высокомодульная оболочка из углеродного волокна для укрепления колонн и балок. Может использоваться под водой.

Характеристики

Тип ламели	Однонаправленная
Материал	Углеродные волокна
Объемное содержание волокон	> 68 %
Плотность	1.6 г/см ³
Длина в рулоне	100 м
Ширина	100 мм
Толщина	1,4 мм
Площадь в рулоне	10 m²
Прочность на разрыв	4900 МПа
Модуль упругости	165 ГПа
Удлинение на разрыв волокна	1,7%

Области применения

- 1. Увеличение объемов движения на мостах;
- 2. Установка тяжелой техники в промышленных зданиях;
- 3. Сейсмическое армирование;
- 4. Усиление бетонных колонн, усиление балок, укрепление стен.

Способ применения

- 1. Разметка согласно проекту;
- 2. Отшлифуйте поверхность бетонной поверхности, чтобы удалить краску с поверхности, продуйте плавающую пыль сжатым воздухом;
- 3. Уложите материал оболочки в соответствии с проектным положением и закрепите с помощью представленных аксессуаров;
- 4. Загерметизируйте дно уплотнительной лентой, убедитесь, что нет протечек;
- 5. Смешайте раствор и заполните зазор между оболочкой и конструкцией;
- 6. Техническое обслуживание: время консервации должно быть не менее 24 часов при комнатной температуре.

Контакты: +7 (777) 526-83-93 / info@horseen.kz Адрес: Казахстан, г. Астана, ул. Сейфуллина 5

Онлайн-каталог: horseen.kz