



Разгрузочный пояс для шпунтовых свай НМ-CFJS

Углеродный пояс для армирования и защиты свай

НМ-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 м ²
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