

Нарвская ТЭЦ

Тип
Локация
Период
Бренд

Объекты энергетики и ЖКХ
г. Нарва, Эстония
2021
CarbonWrap

Усиление несущих железобетонных конструкций объекта энергетики при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap.



Категории материалов: Анкерный жгут, Углеродная ламель, Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

Поставленные материалы

- Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12
- Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120
- Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300
- Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
- Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer
- Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S
- Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Дата формирования: 17.04.2026



sales@mpkm.org