

Мостовое сооружение

Тип	Мосты и дорожная инфраструктура
Локация	г. Ростов-на-Дону
Период	2021
Бренд	CarbonWrap

Усиление пролётных строений мостового сооружения при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углепластиковые ламели).

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

Поставленные материалы

- Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+
- Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100
- Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/500
- Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer
- Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

Дата формирования: 23.04.2026



sales@mpkm.org