



# CARBONWRAP

## CarbonWrap® Anchor D12

**Углеродный анкерный жгут для системы внешнего армирования CarbonWrap®**



|                                   |   |                                  |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Описание</b>                   | Анкерный жгут из углеродных волокон производится методом вязального плетения, применяется для усиления и ремонта строительных конструкций   |                                  |
| <b>Область применения</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>Применяется в составе системы внешнего армирования CarbonWrap® на основе углеродных лент и тканей, сеток и эпоксидных адгезивов и связующих</li></ul>   |                                  |
| <b>Достоинства</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>Малый вес и простота установки</li><li>Высокие механические характеристики</li><li>Широкая область применения (каменные, бетонные, железобетонные конструкции)</li><li>Не требует временных приспособлений для фиксации углеродных лент, тканей, сеток</li><li>Высокая коррозионная стойкость</li><li>Долговечность</li></ul> |                                  |
| <b>ТУ</b>                         | 1916-045-38276489-2017  |                                  |
| <b>Технические характеристики</b> | Тип волокна   | высокопрочные углеродные волокна |
|                                   | Направление углеродных волокон  | 0°                               |
|                                   | Диаметр, мм   | 12                               |
|                                   | Предел прочности при растяжении (расчет по волокну в микропластике), ГПа, не менее  | 3,7                              |
|                                   | Модуль упругости при растяжении (расчет по волокну в микропластике), ГПа, не менее  | 230                              |
|                                   | Длина рулона  | По согласованию                  |
| <b>Упаковка</b>                   | углеродные анкерные жгуты наматываются в бухты длиной 10м/100м или по согласованию с Заказчиком   |                                  |
| <b>Хранение</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления</li><li>Относительная влажность не более 85%</li></ul>  |                                  |