



CarbonWrap® Anchor D10

Углеродный анкерный жгут для системы внешнего армирования CarbonWrap®



Описание	Анкерный жгут из углеродных волокон производится методом вязального плетения, применяется для усиления и ремонта строительных конструкций
Область применения	<ul style="list-style-type: none">Применяется в составе системы внешнего армирования CarbonWrap® на основе углеродных лент и тканей, сеток и эпоксидных адгезивов и связующих
Достоинства	<ul style="list-style-type: none">Малый вес и простота установкиВысокие механические характеристикиШирокая область применения (каменные, бетонные, железобетонные конструкции)Не требует временных приспособлений для фиксации углеродных лент, тканей, сетокВысокая коррозионная стойкостьДолговечность
ТУ	1916-045-38276489-2017
Технические характеристики	Тип волокна высокопрочные углеродные волокна
	Направление углеродных волокон 0°
	Диаметр, мм 10
	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
	углеродные анкерные жгуты наматываются в бухты длиной 10м/100м или по согласованию с Заказчиком
Упаковка	
Хранение	<ul style="list-style-type: none">Срок хранения – 24 месяца со дня изготовленияОтносительная влажность не более 85%