



CARBONWRAP

CarbonWrap® Anchor D12




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 установки• Высокие механические характеристики• Широкая область применения (каменные, бетонные, железобетонные конструкции)• Не требует временных приспособлений для фиксации углеродных лент, тканей, сеток• Высокая коррозионная стойкость• Долговечность	
ТУ	1916-045-38276489-2017	
Технические характеристики	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
Упаковка	углеродные анкерные жгуты наматываются в бухты длиной 10м/100м или по согласованию с Заказчиком	
Хранение	<ul style="list-style-type: none">• Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления• Относительная влажность не более 85%	

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH    • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |