



CARBONWRAP




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 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	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	
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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">✓ антикоррозионные материалы✓ огнезащитные составы и конструктив✓ строительные безусадочные смеси для ремонта✓ промышленные полы✓ гидроизоляция✓ жидкая теплоизоляция | <ul style="list-style-type: none">✓ окрасочное и дробеструйное оборудование✓ компрессорное оборудование✓ приборы контроля✓ гарантийный ремонт✓ инспекция и техобслуживание✓ составление ТЭО на работы |
|--|--|