



CARBONWRAP

Углеродная двунаправленная ткань CarbonWrap® Fabric-300/1200

<p>Тип</p>	<p>Углеродная ткань для системы внешнего армирования CarbonWrap®</p> <p>Тип ткани:</p> <ul style="list-style-type: none"> двунаправленная; саржевое переплетение 2x2 	
<p>Область применения</p>	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление, ремонт, усиление, сейсмоусиление железобетонных/ бетонных, каменных, стальных, деревянных конструкций Увеличение несущей способности железобетонных/бетонных, каменных, стальных и деревянных конструкций (в том числе, сложной геометрической формы, а также в условиях ограниченного пространства) без увеличения их веса; Повышение сейсмостойкости. 	
<p>Достоинства</p>	<ul style="list-style-type: none"> Широкая область применения; Универсальна в применении, в том числе в угловых соединениях, а также на закругленных поверхностях; Малый вес, система усиления не создает дополнительной нагрузки на конструкцию; Исключительная стойкость к коррозии; Минимальные трудовые и временные затраты на проведение работ; Возможность выполнения ремонтных работ без прекращения эксплуатации усиливаемого здания или сооружения; Отсутствие дополнительных затрат при последующей эксплуатации; 	
<p>ТУ</p>	<p>1916-042-38276489-2017</p>	
<p>Технические характеристики</p>	<p>Тип волокна</p>	<p>высокопрочные углеродные волокна</p>
	<p>Направление волокон</p>	<p>0° / 90°</p>
	<p>Переплетение</p>	<p>саржа 2x2</p>
	<p>Поверхностная плотность, г/м²</p>	<p>300 ± 10</p>
	<p>Тип нити основы</p>	<p>Углеродная нить 6К</p>
	<p>Тип нити утка</p>	<p>Углеродная нить 6К</p>
	<p>Плотность нитей основы, нитей на 10 см</p>	<p>38 ± 1</p>
	<p>Плотность нитей утка, нитей на 10 см</p>	<p>38 ± 1</p>
	<p>Прочность на растяжение волокна, ГПа</p>	<p>не менее 4,9</p>



CARBONWRAP

	Модуль упругости при растяжении волокна	не менее 245 ГПа
	Удлинение на разрыв волокна	1,8%
	Длина рулона	50 м
	Ширина рулона	1200± 10 мм
	Упаковка	1 рулон в картонной коробке
	Срок хранения	Не ограничен
Способ применения	<p>Раскрой ткани производится в соответствии с принятой проектом схемой наклейки и осуществляется на чистой ровной поверхности, покрытой защитной пленкой. Для резки ткани следует использовать ножницы или острый нож. Все работы необходимо проводить в защитных перчатках. Не допускается попадание на ткань песка, пыли, воды, масел, растворителей и иных посторонних веществ. Ткань нельзя складывать – это может привести к разрушению части волокон и снижению прочности в месте сгиба. Для транспортировки допускается сматывать ткань в рулоны, предварительно подписав отрезанные части в соответствии со схемой наклейки. При работе с тканью следует соблюдать аккуратность – не допускается разделение ткани на жгуты, повреждение волокна, загрязнение поверхности ткани.</p>	

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