


Углеродная ткань FibArm Tape-450/1200

Система внешнего армирования – ткань из углеродного волокна

Тип	<p>Углеродная ткань для системы внешнего армирования FibArm</p> <p>Тип ткани:</p> <ul style="list-style-type: none">• двунаправленная; 
Область применения	<ul style="list-style-type: none">• Восстановление, ремонт, усиление, сейсмоусиление железобетонных/ бетонных, каменных, металлических, деревянных конструкций• Увеличение несущей способности железобетонных/бетонных, каменных, металлических и деревянных конструкций (в том числе, сложной геометрической формы, а так же в условиях ограниченного пространства) без увеличения их веса;• Повышение сейсмостойкости
Достоинства	<ul style="list-style-type: none">• Широкая область применения;• Универсальна в применении, в том числе в угловых соединениях, а так же 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
ТУ	1916-019-61664530-2013

Технические характеристики	Тип волокна	высокопрочные углеродные волокна
	Направление волокон	0° / 90°
	Переплетение	саржа
	Поверхностная плотность, г/м²	450 ± 15
	Тип нити основы	Углеродная нить 12К
	Тип нити утка	Углеродная нить 12К
	Плотность нитей основы, нитей на 10 см	28 ± 1
	Плотность нитей утка, нитей на 10 см	28 ± 1
	Прочность на растяжение волокна, ГПа	не менее 4,9
	Модуль упругости при растяжении волокна	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>	
Нанесение	<p>Ткань должна аккуратно укладываться на слой предварительно нанесенного адгезива без складок и излишнего натяжения. После укладки осуществляется прикатка ткани в направлении волокон. Поскольку в процессе прикатки происходит пропитка ткани, она должна осуществляться равномерно по всей поверхности. Не допускается наличие складок и отслоений. Излишки адгезива необходимо аккуратно удалить.</p>	