

Технические характеристики СЕТКА СТЕКЛЯННАЯ АРМИРУЮЩАЯ ССТ-Б «ТРАНСЕТ»



Армирование при переизоляции труб газонефтепродуктопроводов



Сетка стеклянная армирующая ССТ-Б «ТРАНСЕТ» представляет собой сетку из стеклянных нитей, пропитанную составом на основе битумных или битумно-полимерных грунтовок.

Типовое применение: сетка предназначена для армирования рулонных материалов, адгезионного подслоя полимерных лент и конструкций комбинированных защитных антикоррозионных покрытий на основе битумных, битумно-полимерных или асфальто-смолистых материалов, для переизоляции труб газонефтепродуктопроводов диаметром до 1420 мм включительно с температурой транспортируемого продукта не выше +35°C при проведении капитального ремонта. Сетка с ячейкой 2,5x2,5 мм применяется для армирования рулонных материалов, сетка с ячейкой 3,4x3,4 мм применяется для армирования покрытий.

Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	ССТ-Б	
		2,5x2,5-130	3,4x3,4-120
Поверхностная плотность	г/м ²	130±17	120±16
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	%	10-20	10-20
Разрывная нагрузка по основе, не менее	Н/5 см	900	1000
Размер стороны квадрата ячеек	мм	2,5	3,4
Стандартный размер рулона			
ширина	см	22,5±0,5 45±0,5	45±1,0
длина	м	620±0,5	610±0,5

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

Нормативная документация:

- ТУ 2296-010-00205009-2012

www.steklonit.com
info@steklonit.com

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.
Московский офис Россия, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23. Тел.: 8 800 500 07 22.
Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45. Тел.: +7 (482) 255-35-52.