

## FIRE PROTECT PVC ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТКАНЬ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Защитный материал, изготавливаемый на основе негорючей стекловолоконной ткани T-11-ГВС-9(92) или TG 430. Нижняя сторона имеет специальную пропитку из полимерной композиции для обеспечения возможности приваривания к ПВХ мембранам, верхняя сторона – силиконовую пропитку для увеличения защиты от механических повреждений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство противопожарных поясов вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей на кровлях из ПВХ мембран.

### МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях», раздел 11 «Противопожарные пояса».

### УПАКОВКА

Рулоны материала упакованы в прозрачную полиэтиленовую пленку по всей длине. Упакованные рулоны устанавливаются на поддоны горизонтально.



### ХРАНЕНИЕ

Хранение осуществляется в сухом закрытом помещении при относительной влажности 25-75% и температуре 10-40°C. Условия хранения должны исключать механическое повреждение рулонов противопожарной ткани FIRE PROTECT PVC.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование упакованных рулонов осуществляется всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Размещение и крепление в транспортных средствах, должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями погрузки и крепления на данном виде транспорта.

### НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 23.14.12-006-93406545-2018

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Длина, м	25,0	—
Ширина, м	1,0	—
Цвет покрытия	небесно-голубой	—
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> в пределах	500 ±25	ГОСТ 29104.4-91
Тип переплетения	Сатин	—
Видимые дефекты	отсутствуют	—
Разрывная нагрузка по основе, Н не менее	5000	ГОСТ 29104.4-91
Разрывная нагрузка по утку, Н не менее	2500	ГОСТ 29104.4-91
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	140	EN 12316-2
Группа горючести основы	НГ	ГОСТ 30244-94
Класс пожарной опасности, степень повреждения по длине менее 550 мм	КПО	ГОСТ 56026-2014
Распространение пламени	РП1	ГОСТ 30244-94