

Защитная лента PYROSILTM



Идеальное средство для защиты торцевых краев термозащитных рукавов PYROJACKET®

Силиконовая лента образует самоклеющийся, самовулканизирующийся, герметичный теплоизоляционный барьер.

Защитная лента PYROSILTM выдерживает продолжительное воздействие при температурах до 246°C.

Благодаря своим диэлектрическим свойствам, защитная лента PYROSILTM является отличной альтернативой термоусадочным трубкам, виниловым пленкам и оболочкам.

Основные области применения ленты:

- обмотка проводов и кабелей;
- защита мест соединения и концов кабелей;
- термоизоляция мотков кабелей на генераторах и электродвигателях.

Защитная лента PYROSILTM также идеально подходит для защиты торцевых краев рукавов PYROJACKET® от проникновения гидравлических масел и загрязняющих веществ во внутреннюю структуру стекловолокна.

Также доступна усиленная лента PYROSILTM, армированная стекловолокном синусоидальной формы для большей прочности и устойчивости к надрезу.

Характеристики защитной ленты PYROSILTM

	PST-16	PST-24	PSTR-16
Ширина:	25 мм	38мм	25 мм
Толщина ленты:	0,5 мм	1,5 мм	0,5 мм
Профиль:	Треугольный	Треугольный	Прямоугольный



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

Армирование:	Нет	Нет	Стекловолокно
Диэлектрическая прочность: MIL-46852	400 В/мм	250 В/мм	450 В/мм
Максимальная температура:	246°C	246°C	260°C
Удлинение:	300%	300%	25%
Прочность на разрыв:	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28