

## Применение

- Высокотемпературная защитная изоляция
- Укладка жгутов
- Сращивание линий электропроводки
- Идеальна как бандажный материал при ремонте электродвигателей и мощных электромагнитов.

## Техническая консультация

## Технические характеристики

Параметр	Единицы измерения	Значение	Тест
Цвет		белый	
Материал основы		стеклоткань	
Толщина основы	mm	0,127	ASTM-D1000
Общая толщина	mm	0,178	ASTM-D1000
Класс термостойкости	°C	C/200	ASTM-D1000
Предел прочности на разрыв	Н/25 мм	767	ASTM-D1000
Относительное удлинение при разрыве	%	3	ASTM-D1000
Адгезив		силиконовый термоусадочный	
Адгезия к стали	Н/25 мм	9,6	ASTM-D1000
Файл UL		#E20780	UL 510
Воспламеняемость		BU 1	VDE 0304
Показатель электролитической коррозии		1,0 / A. 1	ASTM-D1000
Сопротивление изоляции	МОм	10 <sup>3</sup>	ASTM-D1000
Пробивное напряжение	В	2500	ASTM-D1000
Объемное сопротивление	Ом	10 <sup>14</sup>	ASTM-D1000

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

Лента Intertape 4618



## Условия хранения

Оптимальные условия хранения материала: Температура от  $15^{\circ}$ С до  $25^{\circ}$ С Относительная влажность от 10% до 70% Срок хранения: 12 мес.

По вопросам приобретения **ленты Intertape 4618** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790-14-52;

;