

**Электроизоляционная лента на основе стеклоткани**

- Основа из высококачественной стеклоткани
- Имеет высокую адгезию
- Устойчива к проколам и истиранию.
- Особо устойчива к растворителям

**Применение**

- Межслойная изоляция
- Изоляция выступающих частей обмотки
- Фиксация обмоток электродвигателей и генераторов
- Изоляция выводов

[Техническая консультация](#)**Технические характеристики**

Параметр	Единицы измерения	Значение	Тест
Цвет		белый	
Материал основы		стеклоткань	
Толщина основы	mm	0,13	ASTM-D1000
Общая толщина	mm	0,18	ASTM-D1000
Класс термостойкости	°C	C/200	ASTM-D1000
Предел прочности на разрыв	H/25 мм	750	ASTM-D1000
Относительное удлинение при разрыве	%	8	ASTM-D1000
Адгезив		акриловый термоусадочный	
Адгезия к стали	H/25 мм	13,7	ASTM-D1000
Файл UL		#E20780	UL 510

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



Воспламеняемость		BU 1	VDE 0304
Показатель электролитической коррозии		1,0 / A. 1	ASTM-D1000
Сопrotивление изоляции	МOm	10 <sup>4</sup>	ASTM-D1000
Пробивное напряжение	B	2500	ASTM-D1000

**Условия хранения**

Оптимальные условия хранения материала:  
Температура от 15°C до 25°C  
Относительная влажность от 10% до 70%  
Срок хранения: 12 мес.

По вопросам приобретения **ленты Isotape 4627** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;