

**Электроизоляционная лента на основе стеклоткани**

- Основа из стеклоткани
- Высокая термостойкость
- Очень устойчива к истиранию
- Устойчива к действию растворителей

Применение

- Изоляция обмоток
- Фиксация обмоток
- Защитная изоляция катушек
- Сращивание линий электропроводки
- Идеальна как бандажный материал при ремонте электродвигателей и мощных электромагнитов.

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

Параметр	Единицы измерения	Значение	Тест
Цвет		4616-04 — черный, 4616-00 — белый	
Материал основы		стеклоткань	
Толщина основы	mm	0,127	ASTM-D1000
Общая толщина	mm	0,178	ASTM-D1000
Класс термостойкости	°C	B/130	ASTM-D1000
Предел прочности на разрыв	H/25 мм	767	ASTM-D1000
Относительное удлинение при разрыве	%	3	ASTM-D1000
Адгезив		каучуковый термоусадочный	

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



Адгезия к стали	H/25 мм	13,7	ASTM-D1000
Файл UL		#E20780	UL 510
Воспламеняемость		BU 2	VDE 0304
Показатель электролитической коррозии		1,0/A.1	ASTM-D1000
Пробивное напряжение	B	2500	ASTM-D1000
Соппротивление изоляции	МOm	10 ³	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 Intertape 4616** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;