

Лента самоклеящаяся ЛТ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМА»

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 22.29.22-007-44212755-2020 (разработаны на основе ТУ 6-17-626-79 «Лента склеивающая ЛТ»)

Описание продукта

Лента самоклеящаяся ЛТ.

Характеризуется повышенными адгезионными свойствами.

Физические свойства	Основа	полиэтилентерефталатная пленка
	Тип адгезива	синтетический каучук
	Толщина основы	0,023мм ±8%
	Цвет	прозрачный
	Срок и условия хранения	Хранить при температуре 15÷25°C и относительной влажности 30÷55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.

Характеристики	Адгезия к стали <i>(Afera 5001A)</i>	8,0 Н/см
	Липкость <i>(FTM-9)</i>	8,0 Н/см
	Прочность на разрыв <i>Afera 5004</i>	30 Н/см
	Относительное удлинение <i>Afera 5004</i>	20 %
	Температура применения	+10...+60 (±5)°C
	Температура эксплуатации	-30...+70 (±5)°C

Размеры Внутренний диаметр втулки 76,6±1 мм, 38±0,8 мм
Намотка (до 1000 пог.м.) – по требованию заказчика
Ширина (10÷1050 мм) – по требованию заказчика
Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±3%
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ ±1 мм
Допускается одна склейка (стык) материала внутри рулона длиной более 100м.

Рекомендации по применению: рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнителей, обезжирена и высушена. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.

Условия поставки: Упаковка ленты в коробки из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м х 0,8 м. Размеры упаковки не нормированы, за исключением конечных размеров европоддона.

Внимание! Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.

Сайт www.likk.ru

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14, офис 211. тел. +7(4742) 42-54-17

ЛИКК