

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 2245-001-76523539-2005

Описание продукта

Лента самоклеящаяся алюминиевая, дублированная полимерной пленкой с повышенной адгезией ко многим поверхностям, в том числе неполярным, высоким сопротивлением статическому сдвигу. Подходит для работы при высоких температурах.

Физические свойства	Тип адгезива	синтетический каучук
	Основа	алюминиевая фольга + пленка ПЭТ
	Толщина основы (Afera5006)	0,050±0,006мм
	Цвет	серебристый
	Срок и условия хранения	Хранить при температуре 15 - 20°C и относительной влажности 40-50% 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>	14 Н/см
	Липкость	11 Н/см
	Прочность на разрыв <i>Afera 5004</i>	43 Н/см
	Относительное удлинение <i>Afera 5004</i>	3 %
	Сопротивление статическому сдвигу <i>Afera 5012(12,5мм;1кг)</i>	> 3000 мин
	Температура применения	+15... +75 (+/-5) °C
	Температура эксплуатации	-40... +110 (+/-5) °C (кратковременно до +130°C)

Размеры Внутренний диаметр втулки 76 мм
 Намотка и ширина – по требованию заказчика
 Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±5%
 Предельное отклонение по ширине согласно ТУ ±1 мм

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

тел. +7(4742) 42-54-17

