

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМА»

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

Описание продукта

Лента самоклеящаяся полимерная защитная на основе полиэтилена.

Характеризуется превосходными барьерными и защитными свойствами. Внешняя сторона ленты обработана специальным составом, обеспечивающим хорошую адгезию к ППУ.

Физические свойства	Тип адгезива	синтетический каучук
	Основа	полиэтиленовая пленка
	Толщина основы	0,060±0,006 мм
	Цвет	белый
	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 (Afera 5001A)	6 Н/см
	Липкость (PSTC-16)	6,5 Н/см
	Прочность на разрыв (Afera 5004)	9 Н/см
	Относительное удлинение (Afera 5004)	250 %
	Температура применения	+5 ...+ 75 (±5) °C
	Температура эксплуатации	-20...+ 95 (±5) °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
 Допускается одна склейка (стык) материала внутри рулона длиной более 5м.

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

