

ММ-35

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМА»

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

Описание продукта

Лента медная самоклеящаяся.

Физические свойства	Основа	медная фольга
	Тип адгезива	клей-расплав на основе синтетического каучука
	Лайнер	силиконизированная бумага
	Толщина основы	0,035 ± 0,002 мм
	Плотность лайнера	53 ± 3г
	Цвет	от коричневого до оранжевого
	Срок и условия хранения	Хранить при температуре 10 - 20°С 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)	14 Н/см
	Липкость PSTC16	11 Н/см
	Прочность на разрыв (Afera 5004)	115 Н/см
	Относительное удлинение (Afera 5004)	< 2 %
	Удельное сопротивление меди	0,016... 0,017 Ом x мм ² /м
	Температура применения	+15...+75 (+/-5)
	Температура эксплуатации	-40...+110 (+/-5) (кратковременно до +130°С)

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 x 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

