

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМА»

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

Описание продукта

Лента самоклеящаяся полимерная для горячей ламинации.

Физические свойства	Тип адгезива	синтетический каучук
	Основа	полимерная плёнка
	Лайнер	силиконизированная пленка ПЭТ
	Толщина основы	0,020±0,002 мм
	Толщина лайнера	0,023±0,0007 мм
	Цвет	прозрачный
	Срок и условия хранения	Хранить при температуре 15 - 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 <i>Afera 5001</i>	8 Н/см
	Прочность на разрыв <i>Afera 5004</i>	5 Н/см
	Статический сдвиг <i>Afera 5012</i>	70 мин
	Температура применения	+5 ...+75 (±5)
	Температура эксплуатации	-20...+ 95 (±5)

Размеры Внутренний диаметр втулки 76 мм
 Намотка и ширина – по требованию заказчика
 Предельное отклонение по длине согласно ТУ ±5%
 Допускается одна склейка (стык) материала внутри рулона длиной более 5м.

Рекомендации по применению: Лента предназначена для горячей ламинации; параметры ламинатора: скорость вращения валов – 14-19 об/мин, температура валов +140...+250°С. *Данные значения носят рекомендательный характер. Параметры ламинации ленты ПСТ подбираются индивидуально в зависимости от рабочих характеристик оборудования.*

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

