

ЛЕНТА ППЭ-5 С ЛИПКИМ СЛОЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

Описание продукта

Лента самоклеящаяся односторонняя на основе пенополиэтилена.

Физические свойства	Основа	пенополиэтилен
	Тип адгезива	клей-расплав на основе синтетического каучука
	Лайнер	силиконизированная бумага
	Толщина основы	5±0,6 мм
	Масса 1м² лайнера	78±3 г
	Цвет	белый /серый
	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 5001A</i>)	не менее 7 Н/см
	Липкость (<i>PSTC-16</i>)	не менее 7 Н/см
	Прочность на разрыв (<i>Afera 5004</i>)	15,5 Н/см
	Относительное удлинение (<i>Afera 5004</i>)	140 %
	Кажущаяся плотность	33±5 кг/м ³
	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%
 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

