

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

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

**Описание продукта**

Лента самоклеящаяся высокотемпературная на основе нетканого полотна, дублированного полиэтилентерефталатной пленкой.

<b>Физические свойства</b>	<b>Основа</b>	нетканое полотно+пленка ПЭТ
	<b>Тип адгезива</b>	клей-расплав на основе синтетического каучука
	<b>Лайнер</b>	силиконизированная пленка
	<b>Плотность основы</b>	87±6 г/м <sup>2</sup>
	<b>Толщина лайнера</b>	0,023±0,002 мм
	<b>Цвет</b>	черный
	<b>Срок и условия хранения</b>	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.

<b>Характеристики</b>	<b>Адгезия к стали</b> (Afera 5001A)	13 Н/см
	<b>Липкость</b> (PSTC-16)	13 Н/см
	<b>Прочность на разрыв</b> (Afera 5004)	20 Н/см
	<b>Относительное удлинение</b> (Afera 5004)	20 %
	<b>Температура применения</b>	+10...+75 (±5)°С
	<b>Температура эксплуатации</b>	-40...+110 (±5)°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 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](http://www.likk.ru)

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14

тел. +7(4742) 42-54-17

