

НТ-80

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМА»**

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

**Описание продукта**

Лента самоклеящаяся на нетканой основе.

Используются при монтажных, ремонтных и отделочных работах в мебельном производстве, в производстве строительных материалов, в автомобилестроении, на предприятиях по производству бытовой техники.

<b>Физические свойства</b>	<b>Основа</b>	нетканый материал
	<b>Тип адгезива</b>	клей на основе синтетического каучука
	<b>Лайнер</b>	силиконизированная бумага
	<b>Плотность основы</b>	80±5 г/м <sup>2</sup>
	<b>Масса 1м<sup>2</sup> лайнера</b>	53±3 г
	<b>Цвет</b>	черный
	<b>Срок и условия хранения</b>	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.

<b>Характеристики</b>	<b>Адгезия к стали (Afera 5001A)</b>	> 4 Н/см
	<b>Липкость (PSTC-16)</b>	6 Н/см
	<b>Прочность на разрыв (Afera 5004)</b>	21 Н/см
	<b>Относительное удлинение (Afera 5004)</b>	150 %
	<b>Температура применения</b>	+5...+75 (±5)°C
	<b>Температура эксплуатации</b>	-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](http://www.likk.ru)

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14

тел. +7(4742) 42-54-17

