

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

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

**Описание продукта**

Лента клеепереносящая. Подходит для работы с широким спектром материалов, в том числе вспененных, а также с материалами с высокой поверхностной энергией. Не подходит для работы с ПВХ.

**Физические свойства**

<b>Тип адгезива</b>	синтетический каучук
<b>Основа</b>	-
<b>Лайнер</b>	силиконизированная бумага
<b>Лайнер (Afera5006)</b>	80±3г
<b>Цвет</b>	янтарный
<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.

**Характеристики**

<b>Температура применения</b>	+2...+60 (±5)°C
<b>Температура эксплуатации</b>	-30...+75 (±5)°C

Значение адгезии и липкости зависят от типа материала-носителя, но не менее 8 Н/см.

**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

