

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

### Описание продукта

Лента самоклеящаяся полимерная, армированная сеткой. Обладает высокой адгезией и липкостью, прочная, эластичная, влагонепроницаемая. Используется для герметизации швов, стыков труб, панелей и т.д. Благодаря высокой влагостойкости может использоваться для сантехнических работ.

### Физические свойства

<b>Основа</b>	полиэтиленовая пленка, армированная полиэфирной сеткой
<b>Тип адгезива</b>	синтетический каучук
<b>Толщина основы</b>	0,060±0,006 мм
<b>Масса 1м<sup>2</sup> сетки</b>	15,2±1 г
<b>Цвет</b>	серый/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.

### Характеристики

<b>Адгезия к стали</b> <i>Afera 5001A</i>	5 Н/см
<b>Липкость</b> <i>PSTC16</i>	5 Н/см
<b>Прочность на разрыв</b> <i>Afera 5004</i>	40 Н/см
<b>Относительное удлинение</b> <i>Afera 5004</i>	20 %
<b>Температура применения</b>	+10... +60 (+/-5) °C
<b>Температура эксплуатации</b>	-25... +75 (+/-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

**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

