

### Описание продукта

Лента самоклеящаяся двусторонняя на основе вспененного полиэтилена с повышенными значениями адгезии и липкости. Предназначен для работы на вертикальных поверхностях под статической нагрузкой (крепление табличек, зеркал и т.д.). Не подходит для работы с ПВХ.

### Физические свойства

<b>Тип адгезива</b>	синтетический каучук
<b>Основа</b>	вспененный полиэтилен
<b>Лайнер</b>	силиконизированная бумага
<b>Толщина основы (Afera5006)</b>	1±0,15 мм
<b>Масса клеевого слоя на 1м<sup>2</sup> основы</b>	70±4 г
<b>Масса 1м<sup>2</sup> лайнера</b>	80±2 г
<b>Толщина общая (Afera5006)</b>	1,1±0,5 мм
<b>Цвет</b>	белый
<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 (Afera 5001A)</b>	12 Н/см
<b>Липкость PSTC-16</b>	12 Н/см
<b>Прочность на разрыв (Afera 5004)</b>	10 Н/см
<b>Относительное удлинение (Afera 5004)</b>	270%
<b>Кажущаяся плотность</b>	66±12 кг/м <sup>3</sup>
<b>Сопротивление статическому сдвигу (Afera 5012: 12мм x 12мм; 1кг)</b>	> 800 мин
<b>Температура применения</b>	+5... +65 (+/-5)
<b>Температура эксплуатации</b>	-40... +90 (+/-5)