

## Двусторонняя клейкая лента на вспененной основе, DSA300BPPW

Технический лист

**Описание:** Двусторонняя клеящая лента на основе вспененного полиэтилена имеет хорошую адгезию и высокое сопротивление сдвигу.

**Материал носителя:** вспененный химически сшитый полиэтилен с закрытыми порами толщиной 1 мм.

**Клеевой слой:** влагостойкий акрилатный клей для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

**Подложка:** силиконизированная бумага 90 г/м<sup>2</sup>.

**Применение:** Подходит для приклеивания пластмассовых деталей (кабель каналы, планки), пластиковых зеркал, держателей, щитов, приклеивания выставочных материалов на ровную и шероховатую поверхность. Монтаж, не требующий усилий. Можно легко, быстро и аккуратно приклеить на сухую, очищенную и обезжиренную поверхность. Для постоянного приклеивания.

### Технические характеристики

<b>Тип применения</b>	Для внутренних работ
<b>Основа</b>	Вспененный полиэтилен
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Клей</b>	Акриловый, влагостойкий
<b>Общая толщина</b>	1150 мкм
<b>Размер рулона</b>	10 мм x 10 м, 20 мм x 10 м
<b>Адгезия к стали</b>	6,5 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к алюминию</b>	6,5 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к ПЭ</b>	2,0 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к ПЭТ (полиэфир)</b>	7 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к ПП</b>	6,3 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к ПВХ</b>	6,7 Н/см <sup>2</sup>
<b>Адгезия к поликарбонату</b>	6 Н/см <sup>2</sup>
<b>Прочность на разрыв</b>	10 Н/см <sup>2</sup>
<b>Удлинение до разрыва</b>	200 %
<b>Термостойкость, max (долговр.)</b>	+ 60°C
<b>Стойкость к УФ</b>	есть
<b>Влагостойкость</b>	есть
<b>Стойкость к агрессивным средам,</b>	есть
<b>Температура склеивания для монтажа</b>	+15°C / +40°C
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев (в вертикальном положении)
<b>Срок годности в изделии после поклейки</b>	2 года в помещении.

236019, Калининград, ул. Гавриленко, 33, офис 3  
 (территория завода «ТАКТ»)  
 тел/факс +7 (4012) 79-42-70, 79-40-72  
<http://www.microsfera.com/>; <https://fotolum39.ru/>  
 E-mail: [zakaz39@microsfera.ru](mailto:zakaz39@microsfera.ru)