



## Двусторонняя лента 5259 из вспененного акрила

### Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,1мм черного цвета из вспененного акрила с закрыто ячеистой структурой. Лента характеризуется высокой начальной адгезией и высокой адгезией к низкоэнергетическим, сложным поверхностям. Предназначена для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Обладают хорошей УФ стойкостью, влагостойкостью, стойкостью к перепадам температуры. Типовые задачи – долговременная склейка металлов, пластиков, окрашенных поверхностей; производство рекламных конструкций, световых коробов, фургонов и ларей.

### Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Плотность	860 кг/м <sup>3</sup>
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Чёрный
Защитный слой	Красный полипропилен 110мкр
Общая толщина	1,1мм
Длина рулона	33 м
Ширина рулона	900 мм (нарезка по запросу)

### Технические характеристики:

Адгезия при отслаивании 90гр.	40 Н/см
Прочность на нормальный отрыв (6.45см <sup>2</sup> , 50мм/мин)	1100 КПа
Прочность на сдвиг, (1000 мин, 3.23см <sup>2</sup> , 22°C)	1000г
Термостойкость +93 °С	Дни, недели
Термостойкость +150 °С	Минуты, часы
Стойкость к растворителям	хорошая
Стойкость к УФ	отличная

### Сроки и условия хранения:

Гарантийный срок хранения составляет 1 один год с даты продажи, при условии хранения в оригинальной упаковке при 20° С и относительной влажности 50%.

### Порядок применения:

Приклеивание необходимо производить в диапазоне температур от +10°C до +25°C на сухие и чистые поверхности. Для обеспечения качественного схватывания необходимо приложить к склеиваемым поверхностям равномерное давление.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие выбранного товара для необходимой ему конкретной цели. В этой связи, наша компания не несет никакой ответственности за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом следования этим рекомендациям.