

## Двусторонняя лента 411G из вспененного акрила

### Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,1мм из вспененного акрила с закрыто ячеистой структурой, серого цвета. Предназначена для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Обладает сильной адгезией к большинству поверхностей. Обладают хорошей УФ стойкостью, влагостойкостью, стойкостью к перепадам температуры. Типовые задачи – производство рекламных конструкций, световых коробов, склейка ПММА (оргстекла), уплотнение зазора между стеклянными перегородками, склейка стекла, металлов, окрашенных поверхностей.

### Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Плотность	720 кг/м <sup>3</sup>
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Серый
Защитный слой	Полипропилен 110микрон, красный
Общая толщина	1,1 мм
Длина рулона	33 м
Ширина рулона	800 мм (нарезка по запросу)

### Технические характеристики:

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)	1500г
Термостойкость +93 °C	Дни, недели
Термостойкость +150 °C	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.

