



Двусторонняя лента 410 из вспененного акрила

Описание продукта:

Прозрачные двусторонние клейкие ленты из вспененного акрила, предназначенные для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Могут применяться для склейки большого количества различных материалов, и особенно хорошо показали себя в производстве рекламных конструкций, стеклянных перегородок. Запас прочности склейки позволяет легко решить большинство поставленных задач по соединению поверхностей. Обладают хорошей УФ стойкостью, влагостойкостью. Типовые задачи – производство рекламных конструкций, световых коробов, склейка ПММА (оргстекла), уплотнение зазора между стеклянными перегородками, склейка стекла.

Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Плотность	950 кг/м ³
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Прозрачный
Защитный слой	Полипропилен 110мкр, красный
Общая толщина	1,0 мм
Длина рулона	33 м
Ширина рулона	800 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Прочность на отслаивание от стекла 90°	≥110N/25mm
Прочность на отслаивание от ПММА 90°	≥45N/25mm
Термостойкость +80 °С	Дни, недели
Термостойкость +120 °С	Минуты, часы

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°С до +25°С 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.