



Двусторонняя лента Le411B из вспененного акрила

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,1мм из вспененного акрила с закрыто ячеистой структурой, черного цвета с высокой начальной адгезией и высокой адгезией даже к сложным поверхностям. Предназначена для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Обладают отличной УФ стойкостью, влагостойкостью, стойкостью к перепадам температуры. Типовые задачи – производство рекламных конструкций, ребер жесткости, световых коробов, склейка ПММА (оргстекла), алюминия; уплотнение зазора между стеклянными перегородками, склейка стекла, металлов, окрашенных поверхностей.

Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Плотность	800 кг/м ³
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Черный клеевой слой с темно-серой сердцевинной
Защитный слой	Полипропилен 110микрон, красный
Общая толщина	1,1 мм
Длина рулона	33 м
Ширина рулона	1020 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия при отслаивании (180гр.20мин.)	7364 g.f/inch
Прочность на сдвиг, (20 мин)	1862 КПа
Термостойкость +80 °С	Дни, недели
Термостойкость +120 °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°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.