



Двусторонняя лента 423G из вспененного акрила

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента толщиной 2,3мм из вспененного акрила с закрытой ячеистой структурой, серого цвета. Предназначена для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Обладает очень сильной адгезией к большинству поверхностей. Обладают хорошей УФ стойкостью, влагостойкостью, стойкостью к перепадам температуры. Типовые задачи – монтаж профильных конструкций, стеклопакетов, производство рекламных конструкций, световых коробов, склейка ПММА (оргстекла), заполнение зазора между поверхностями, склейка стекла, металлов, окрашенных поверхностей.

Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Плотность	720 кг/м ³
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Серый
Защитный слой	Полипропилен 110микрон, красный
Общая толщина	2,3 мм
Длина рулона	16,5 м
Ширина рулона	800 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия к нержавеющей стали (90град.3дня)	30Н/см
Прочность на нормальный отрыв (6.45см ² , 50мм/мин)	500 КПа
Прочность на сдвиг, (1000 мин, 3.23см ² , 22°C)	1500г
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°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.

