

Двусторонняя лента 4010 клеепереносящая

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента с полиакриловым адгезивом средней жесткости обеспечивает высокую начальную адгезию, а так же высокую конечную прочность соединения в сочетании с отличной температурной стойкостью, стойкостью к растворителям, малым выделением летучих веществ. Адгезия соединения нарастает со временем. Лента с отличной стойкостью к старению, особенно с точки зрения долгосрочных характеристик, таких как устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Клей также обладает очень хорошей адгезией к субстратам с низкой поверхностной энергией, таким как пенопласт, ПЭ и ПП, пленочные изделия. Типовые задачи – ламинирование вспененных материалов, склейка ламинированных картонов, бумаги, склейка пластиков, ламинирование с последующей высечкой и т.д.

Свойства продукта:

Основа	Нет (безосновная)
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Прозрачный
Защитный слой	Жёлтая силиконизированная бумага 90 г/м ²
Общая толщина	0,1 мм
Длина рулона	50 м
Ширина рулона	1000 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия к нержавеющей стали	27N/25мм (Согласно AFERA 5001)
Термостойкость	от -40°C до +180°C
УФ стойкость	Хорошая
Стойкость к растворителям	Хорошая
Стойкость к пластификаторам	Хорошая

Сроки и условия хранения:

Гарантийный срок хранения составляет 1 один год с даты продажи, при условии хранения в оригинальной упаковке при 20°C 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.