



Двусторонняя лента CROWN 7928G на ПЭТ основе

Описание продукта:

Двухсторонняя клейкая лента на основе полиэфирной пленки. В этом продукте сочетается очень высокая прочность на отслаивание и на сдвиг. Используемый в этой ленте клеевой слой имеет высокую адгезию к поверхностям как с высокой, так и с низкой поверхностной энергией. Высокая начальная адгезия обеспечивает получение прочного соединения через короткое время после нанесения. Применяется для монтажа и фиксации декоративных элементов в мебельной промышленности, монтажа различных элементов в электронных приборах, оформления мест продаж в рекламной отрасли, монтажа табличек и шильдиков.

- Долговременное соединение устойчивое к внешним воздействиям
- Высокая когезионная прочность и устойчивость к повторяющимся нагрузкам
- Отличная температурная 120 °С, химическая и влагостойкость
- Прочное соединение с пластиками с высокой поверхностной энергией, таким как полиэфир и поликарбонат

Свойства продукта:

Основа	ПЭТ (12 мкм)
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Прозрачный
Защитный слой	Глассин бумага коричневого цвета
Общая толщина	0,125 ±0,005 мм (GB/T7125-2014)
Длина рулона	100 м
Ширина рулона	1240 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия к стали (отслаивание 180°, выдержка 20 мин)	≥ 14 Н/24 мм (GB/T2792-2014)
Статический сдвиг (24 мм x 24 мм, 1000 г)	≥ 1440 мин (GB/T4851-2014)
Начальная адгезия (метод «катящегося шарика, №14)	≤100 мм (GB/T4852-2002)

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.

