



## Двусторонняя лента CROWN 7965G на ПЭТ основе

### Описание продукта:

Двухсторонние клейкие ленты на основе полиэфирной пленки. В этих продуктах сочетается очень высокая прочность на отслаивание и на сдвиг. Использованный в этих лентах клеевой слой имеет высокую адгезию с поверхностями как с высокой, так и с низкой поверхностной энергией. Высокая начальная адгезия обеспечивает получение прочного соединения через короткое время после нанесения. Применяется для фиксации декоративных элементов в мебельной промышленности, монтажа элементов батарейного отсека, линз и экранов в электронных приборах, монтажа пластиковых и ЭПДМ деталей в автомобильной промышленности, 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°C) и химическая и влагостойкость
- Прочное соединение с пластиками с высокой поверхностной энергией, таким как полиэфир и поликарбонат
- Простота переработки методом вырубки и высечки
- Хорошая прозрачность

### Свойства продукта:

Основа	ПЭТ (12 мкм)
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Прозрачный
Защитный слой	бумага горчичного цвета
Общая толщина	0,205 ±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)	≥ 17 Н/24 мм (GB/T2792-2014)
Статический сдвиг (24 мм х 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°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.

