



Полиэстеровая лента 50650pv3 с силиконовым клеем

Описание продукта:

Высокотемпературная маскирующая лента на основе полиэстера (ПЭТ) с силиконовым клеем (Si). Применяется для маскирования сегментов поверхностей, не предназначенных для порошковой окраски в технологическом процессе, фиксация трафаретов и изображений при термопереносе на ткань, стекло, посуду, склеивание силиконизированных бумаг и пленок, защита электронных плат при пайке и лакировании, при высокотемпературной обработке, в т.ч. на неровных поверхностях за счет тонкой основы ПЭТ-пленки.

- Легко наносится на поверхности
- Высокая термостойкость
- Удаляется с поверхностей без остатков клея
- Возможна поставка ленты со специальным лайнером для обработки на плоттерах

Свойства продукта:

Основа	Полиэстер (ПЭТ)
Тип адгезива	Силикон
Цвет	Синий полупрозрачный
Защитный слой	Нет
Общая толщина	60 мкр
Длина рулона	66 м
Ширина рулона	980 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия	$\geq 8,0$ Н/25мм
Разрывная нагрузка	≥ 125 Н/25мм
Удлинение при разрыве	≤ 120 %
Пробивное напряжение	5,0-8,0 кВ
Термостойкость	+220 градусов (до 30 минут)

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.