

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™



Полиимидные ленты 3M™ 8997 и 8998

Экономичное и надежное решение для высокотемпературного маскирования

**Плотно прилегает
к поверхности,
чисто удаляется при
температуре до 260 °C**

Многие маскирующие ленты не выдерживают высоких температур при операциях порошковой окраски. Поэтому 3M создала новые полиимидные ленты, которые специально разработаны для маскирования при высоких температурах. Полиимидные ленты 3M™ 8997 и 8998 оставляют четкие и чистые линии окраски, даже после сушки в печи при температуре до 260 °C.



Чистое удаление, четкие линии окраски

Чистые, ровные линии окраски, даже при температуре до 260 °С

Полиимидные ленты 3M™ 8997 и 8998

- ▶ Обладают устойчивостью к изменению размеров и прочностью - легко прорывают затвердевшую краску и удаляются без расщепления и разрывов
- ▶ Отличная термическая, абразивная и химическая стойкость
- ▶ Устойчивы к сжатию, скручиванию и отслаиванию
- ▶ Не оставляют следов клея при удалении с поверхности
- ▶ Тонкая, эластичная основа из полиимида позволяет получать ровную и четкую линию окраски
- ▶ Обеспечивают хороший барьер при разделении разнородных металлов
- ▶ Идеально подходят для процессов электрофореза, гальванизации и анодирования
- ▶ Также подходят для маскирования краев швов при склейке металлов внахлест, где избыток клея может вытекать из швов



Полиимидная лента 3M™ 8997

- ▶ Толщина полиимидной основы 0,025 мм, общая толщина с силиконовым клеем - 0,057 мм
- ▶ Светлый янтарный цвет обеспечивает видимость ленты при нанесении



Полиимидная лента 3M™ 8998

- ▶ Толщина полиимидной основы 0,051 мм, общая толщина с силиконовым клеем - 0,085 мм
- ▶ Темный янтарный цвет обеспечивает видимость ленты при нанесении
- ▶ Высокая прочность на разрыв: 963 Н/100 мм



Полиимидные ленты 3M™ 8997L и 8998L с лайнером для высечки

3M

Промышленные ленты и клеи
3M Россия

Адрес офиса, производства, основного склада
199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 24-я линия, дом 3-7,
+7 (812) 425-33-25

Lint LLC дистрибьютор 3M