

Высокотемпературный белый полиимид 5395 с усиленным адгезивом

<i>Основное применение</i>	
<p>Технологическая маркировка электронных модулей, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред в процессе производства; маркировка оборудования, подвергающегося воздействию постоянных температур свыше 200 °С; Основные потребители: производители электронных модулей и компонентов</p>	
<i>Тип материала</i>	полиимид, 50 мкм
<p>Оптимальный материал для технологической маркировки печатных плат при сборке. Отличается высокой термо и химической стойкостью. Не содержит галогенов. Соответствует отраслевым стандартам (Pb Free, RoHS, Halogen Free, UL).</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°С до +300°С
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Усиленный акриловый адгезив, полимеризующийся под давление, для шероховатых и низко-энергетических поверхностей.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый
<p>Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
<p>Матовое гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение обладает стойкостью к высокой температуре и промывке в процессе производства плат.</p>	
<i>Нанесение этикетки</i>	
<p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p>	