

Белый матовый полиимид 6495

<i>Основное применение</i>	
<p>Технологическая маркировка электронных модулей, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред в процессе производства; маркировка оборудования, подвергающегося воздействию температур выше 200 °С.</p> <p>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.</p> <p>Отличается высокой термо- и химической стойкостью.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +320°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки, однако при субмаксимальных температурах время воздействия должно быть ограничено.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	Акриловый, толщина 22 мкм
<p>Акриловый адгезив, полимеризующийся под давлением.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	Белый, матовый
<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>	