

Белый полуглянцевый полиимид 5306

<i>Основное применение</i>	
Технологическая маркировка электронных модулей, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред в процессе производства; маркировка оборудования, подвергающегося воздействию температур 150°C и выше; маркировочные этикетки и заводские шильдики для электронных устройств, этикетки для батарей, использующихся в электронных устройствах и транспортных средствах. Основные потребители: производители электронных модулей и компонентов.	
<i>Тип материала</i>	полиимид, 25 мкм
Оптимальный материал для технологической маркировки печатных плат при сборке. Отличается высокой термо- и химической стойкостью. Не содержит галогенов. Соответствует отраслевым стандартам (REACH, RoHS, Halogen Free, UL969), а также стандарту негорючести UL94 VTM-0.	
<i>Температура эксплуатации</i>	100 часов при температуре от -40°C до +125°C (до 5 мин +260°C, до 90 сек +300°C, до 24 часов при -70°C)
Воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
Акриловый адгезив, полимеризующийся под давлением.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, полуглянцевый
Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
Специальное 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. Хорошо подходит для печати с разрешением 600 dpi.	
<i>Нанесение этикетки</i>	
Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.	