

Белый гляцевый полиэстер 3178 с усиленным адгезивом

TT2 GW PET50-350E/46-65DWG

<i>Основное применение</i>	
Информационная этикетка для технических изделий с шероховатой, фактурной, не подготовленной поверхностью, изделий с порошковой окраской и изделий из низкоэнергетических пластиков. Основные потребители: предприятия приборостроения, электроники и других промышленных производств; маркировка кабеля.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 51мкм
Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	350, 46мкм
Акриловый адгезив высокой удерживающей способности, разработанный для использования на сложных поверхностях, включая низкоэнергетические полимеры и поверхности с порошковой окраской. Повышенная толщина адгезива позволяет использовать этикетки для текстурированных, слегка замасленных, изогнутых и шероховатых поверхностей.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, гляцевый
Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	TT2
Гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.	
<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.	