

## Белый глянцевый 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>полиэстер, 51мкм</b>   |
| Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.                                                                                                                                                               |                           |
| <i>Температура эксплуатации</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>от -40°C до +150°C</b> |
| Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.                                                                                                                                                                                                                                               |                           |
| <i>Адгезив (клеевой слой)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>350, 46мкм</b>         |
| 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>белый, глянцевый</b>   |
| Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |
| <i>Поверхностное покрытие</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>TT2</b>                |
| 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.                                                                                                                                |                           |