

Белый глянцевый полиэстер 3618 со стандартным адгезивом

TT2 GW PET 50-310E-65DWG

<i>Основное применение</i>	
Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации. Основные потребители: предприятия приборостроения и электроники, производители "белой" техники и других промышленных производств.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 50мкм
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>	310E, 20мкм
Акриловый адгезив. Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с различными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, глянцевый
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.	