

## Белый глянцевый полиэстер 3618 со стандартным адгезивом

TT2 GW PET 50-310E-65DWG

### *Основное применение*

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.

### *Тип материала*

**полиэстер, 50мкм**

Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.

### *Температура эксплуатации*

**от -40°C до +150°C**

Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.

### *Адгезив (клеевой слой)*

**310E, 20мкм**

Акриловый адгезив.  
Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с различными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.

### *Цвет и внешний вид*

**белый, глянцевый**

Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.

### *Поверхностное покрытие*

**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.

### *Нанесение этикетки*

Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.