

## Серебристый матовый полиэстер 2060 с усиленным адгезивом

### *Основное применение*

Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации. Может применяться на изделиях с шероховатой поверхностью и с порошковой окраской, а также на изделиях из низкоэнергетических пластиков.

Основные потребители: предприятия приборостроения и электроники, производители "белой" техники и других промышленных производств.

### *Тип материала*    **полиэстер, 50мкм**

Высокая химическая стойкость. 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)*

Усиленный акриловый адгезив.

Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с как с чистыми ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла, так и с шероховатыми поверхностями, в т.ч. низкоэнергетические полимеры и изделия с порошковой окраской.

### *Цвет и внешний вид*    **серебристый, матовый**

Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.

Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.

### *Поверхностное покрытие*    **для ТТ-печати**

Глянцевое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Обеспечивает высокое качество печати при сравнительно невысокой температуре печатной головки. Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, влаге и растворителям.

### *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.



**UNIMARK**

Кабельные и портативные принтеры  
Термотрансферные принтеры

Маркировка кабеля и провода  
Сканеры штрих-кода, ТДС

Этикетки для термотрансферной и лазерной печати

