## Серебристый глянцевый полиэстер 1113 со стандартным адгезивом

PETSB50(A) PAT1 8LK

Основное применение

Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации.

Основные потребители: предприятия приборостоения 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°С до +150°С

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

Адгезив (клеевой слой) РАТ1

Акриловый адгезив.

Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с чистыми, ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.

Цвет и внешний вид серебристый, глянцевый

Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.

Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.

Поверхностное покрытие для ТТ-печати

Гладкое 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.