

Прозрачный полиэстер 2056 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 | **прозрачный, глянцевый**

Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.
Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики при условии нанесения этикетки на фон соответствующего цвета.

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.