

Серебристый матовый полиэстер 1112 со стандартным адгезивом

PETSM50N(A) PAT1 8K

<i>Основное применение</i>	
Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации. Экономичный. Основные потребители: производители "белой" техники и других промышленных производств.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 50мкм
Высокая химическая стойкость. Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	от -40°C до +150°C
При постоянном воздействии этой температуры материал не изменяет свойств и внешнего вида.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	PAT1, 21 г/м2
Акриловый адгезив. Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с чистыми, ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	серебристый, матовый
Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	для ТТ-печати
Матовое, гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, влаге и растворителям.	
<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.	