

Серебристый матовый полиэстер 3818 со стандартным адгезивом

TT1 MS PET 75-310E/20-90WG

<i>Основное применение</i>	
Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и других изделий длительной эксплуатации. Основные потребители: предприятия приборостроения, электроники и других промышленных производств.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 84мкм
Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°С до +150°С
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	310, 20мкм
Твердый акриловый адгезив для гладких ровных поверхностей, выполненных из металла и некоторых полимеров.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	серебристый, матовый
Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	TT1
Матовое, гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Правильно подобранные красители и режим печати обеспечивают долговечность и устойчивость изображения к механическим воздействиям, влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.	
<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.	