

Серебристый глянцевый полиэстер 1119 со стандартным адгезивом

HLSB50 Hair-Line PET Silver Bright 50

<i>Основное применение</i>	
<p>Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации. Основные потребители: предприятия приборостроения и электроники, производители "белой" техники и других промышленных производств.</p>	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 50мкм
<p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки. Допустим кратковременно более существенный нагрев.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	PAT1, 25г/м2
<p>Акриловый адгезив. Твердый адгезив для гладких ровных поверхностей, выполненных из металла и некоторых полимеров.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	серебристый , глянцевый
<p>Имитация фактуры полированного металла. Не бликует, не отвечивает, не выцветает.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	для ТТ-печати
<p>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.</p>	
<i>Нанесение этикетки</i>	
<p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p>	