

Черный глянцевый полиэстер 1118 со стандартным адгезивом

Black PAT1 7LK PET38BK

<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, 38мкм
<p>Высокая химическая стойкость. 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.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	PAT1, 25 г/м2
<p>Акриловый адгезив высокой удерживающей способности, разработанный для использования на сложных поверхностях, включая низкоэнергетические полимеры и поверхности с порошковой окраской.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	черный , глянцевый
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Плотная равномерная окраска.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
<p>Гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к влаге и растворителям. Для печати риббоном белого, желтого, серебристого цветов.</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>	