

Серебристый матовый полиэстер 62218 с усиленным адгезивом

<i>Основное применение</i>	
<p>Маркировка оборудования, подвергающегося воздействиям агрессивных сред. 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.</p> <p>Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; лаборатории и предприятия химической промышленности.</p>	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 50 мкм
<p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью и хорошей устойчивостью к влажности, химикатам и выцветанию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +130°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки. Минимальная температура нанесения +5°C.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	увеличенная толщина адгезива, 40 мкм
<p>Сольвентный акриловый адгезив высокой удерживающей способности, пригодный для использования на сложных поверхностях, включая низкоэнергетические полимеры и поверхности с порошковой окраской. Повышенная толщина адгезива позволяет использовать этикетки для текстурированных, слегка замасленных, изогнутых и шероховатых поверхностей.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	серебристый, матовый
<p>Не бликует, не отвсечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	специальное покрытие для ТТ печати
<p>Матовое покрытие, обладающее достаточно гладкой для термотрансферной печати поверхностью. Сочетает высокую стойкость к абразивным воздействиям и хорошую химическую стойкость напечатанного изображения к химикатам (спирт, бензин, тормозная жидкость и пр.). Для оптимальной износостойкости рекомендуется использование resin-риббонов.</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>	
<p>Отпечатанные этикетки годами не выцветают на солнце, не смазываются, устойчивы к влажности, перепадам температур, промышленным растворителям и загрязнителям.</p>	