

Серебристый матовый полиэстер 3808 со стандартным адгезивом

ТТЗ MS PET 50-310E/20-90WG

<i>Основное применение</i>	
Маркировка оборудования, подвергающегося длительным воздействиям агрессивных сред. Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; лаборатории и предприятия химической промышленности.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 56мкм
Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	310E, 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. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	ТТЗ
Матовое покрытие, обладающее достаточно гладкой для термотрансферной печати поверхностью. Сочетает высокую стойкость к абразивным воздействиям и прекрасную химическую стойкость напечатанного изображения даже к особо агрессивным химикатам (спирт, бензин, тормозная жидкость и пр.). Для оптимальной износостойкости рекомендуется использование resin-риббонов.	
<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.	