

## Белый матовый полиэстер 3478 с усиленным адгезивом

ТТЗ MW PET 50-350E/46-65DWG

<i>Основное применение</i>	
<p>Маркировка оборудования, подвергающегося длительным воздействиям агрессивных сред. Информационная этикетка для технических изделий с шероховатой, фактурной, не подготовленной поверхностью, изделий с порошковой окраской и изделий из низкоэнергетических пластиков. Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; лаборатории и предприятия химической промышленности; маркировка кабеля.</p>	
<i>Тип материала</i>	<b>полиэстер, 56мкм</b>
<p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -40°C до +150°C</b>
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки. Допустим кратковременно более существенный нагрев.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	<b>350, 46мкм</b>
<p>Акриловый адгезив высокой удерживающей способности, разработанный 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>	<b>белый, матовый</b>
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	<b>ТТЗ</b>
<p>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-риббонев.</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>	