

Белый матовый полиэстер 2211 с повышенной устойчивостью к растворителям

<i>Основное применение</i>	
<p>Информационная этикетка для идентификации различного оборудования, приборов и других изделий длительной эксплуатации, подвергающихся воздействию особо агрессивных растворителей (в том числе ацетон).</p> <p>Основные потребители: автотранспортная, химическая промышленность, авиация, предприятия приборостроения, электроники и других промышленных производств.</p>	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 50мкм
<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>	
<p>Перманентный акриловый адгезив, полимеризующийся под давление.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, матовый
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
<p>Гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббона B110CU. Для достижения максимальной химической стойкости рекомендуется использовать комбинацию низкой скорости печати с высокими значениями нагрева.</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>	