

Серебристый матовый полиэстер 2212 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> | серебристый, матовый |
| <p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p> | |
| <i>Поверхностное покрытие</i> | |
| <p>Матовое, 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> | |