

Серебристый матовый полиэстер 6308 со стандартным адгезивом

| | |
|---|---|
| <i>Основное применение</i> | |
| <p>Маркировка оборудования, подвергающегося длительным воздействиям агрессивных сред. Информационные этикетки, заводские шильдики и инвентарные этикетки для технических изделий.</p> <p>Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов электротехнической, электронной, автомобильной и авиационной промышленности; лаборатории и предприятия химической и пищевой промышленности.</p> | |
| <i>Тип материала</i> | полиэстер, 45 мкм |
| <p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой механической износостойкостью, а также устойчивостью к влажности и выцветанию.</p> | |
| <i>Температура эксплуатации</i> | от -40°C до +120°C |
| <p>При постоянном воздействии этой температуры материал не изменяет свойств и внешнего вида. Наилучшая температура для нанесения этикетки составляет от +15°C до +40°C.</p> | |
| <i>Адгезив (клеевой слой)</i> | 22 мкм |
| <p>Перманентный акриловый адгезив для гладких ровных поверхностей, выполненных из высокоэнергетических полимеров и металла.</p> | |
| <i>Цвет и внешний вид</i> | серебристый, матовый |
| <p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает хорошую контрастность штрих-кодов и графики.</p> | |
| <i>Поверхностное покрытие</i> | Покрытие для термотрансферной печати |
| <p>Специальное покрытие для термотрансферной печати. Сочетает хорошую стойкость к абразивным воздействиям и стойкость напечатанного изображения к химикатам (спирт, бензин, тормозная жидкость и пр.), встречающимся при производстве в различных отраслях. Рекомендуется использовать риббоны типа резин. Для лучшей контрастности рекомендуется использовать риббоны чёрного цвета.</p> <p>Допускается использование риббонов типа вакс/резин, если высокая стойкость печати не требуется.</p> <p>Возможна печать обычными методами (флексография, офсет, шелкография, горячее тиснение), однако необходимо проводить предварительные пробы используемых чернил и красок.</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> | |