

Белый глянцевый полиэстер 3668 со стандартным адгезивом

| | |
|--|---|
| <i>Основное применение</i> | гарантийная этикетка со скрытым текстом или рисунком |
| <p>Применяется для опломбирования, защиты от вскрытия, несанкционированного доступа и подделки оборудования, приборов и других промышленных изделий.</p> <p>Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; производители электронники и "белой" техники.</p> | |
| <i>Тип материала</i> | полиэстер со скрытым изображением VOID, 50мкм |
| <p>При снятии с изделия на этикетке и на поверхности изделия проявляется нестираемое изображение (сетка слов VOID).</p> <p>Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию, механическим воздействиям.</p> | |
| <i>Температура эксплуатации</i> | от -40°C до +120°C |
| <p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p> | |
| <i>Адгезив (клеевой слой)</i> | 300, 25мкм |
| <p>Высокопрочный акриловый адгезив. Адгезив идеален для применений, требующих значительной начальной адгезии, в особенности на низкоэнергетических пластиках.</p> | |
| <i>Цвет и внешний вид</i> | белый, глянцевый |
| <p>Полупрозрачный глянцевый материал.</p> <p>Для печати рекомендуются термотрансферные принтеры промышленного класса или нанесения метки на подложку рулона этикеток.</p> | |
| <i>Поверхностное покрытие</i> | ТТ |
| <p>Гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.</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> | |