

Красный матовый полиэстер 6010 со скрытым изображением "OPEN VOID"

<i>Основное применение</i>	
<p>Применяется для опломбирования, защиты от вскрытия, несанкционированного доступа и подделки оборудования, приборов и других промышленных изделий, а также упаковочной тары. Основные потребители: производители ПК, деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; производители электроники и "белой" техники, пищевое производство, производители и эксплуатирующие организации в области электротехники.</p>	
<i>Тип материала</i>	полиэстер со скрытым изображением "OPEN VOID", 36 мкм
<p>При снятии с изделия на этикетке и на поверхности опломбированного изделия остаётся нестираемое изображение (надпись "OPEN VOID"). Отличается хорошей износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию, механическим воздействиям.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет внешний вид этикетки. Однако после нагрева этикетки выше температуры +40°C при отклеивании надпись может не проявляться.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Цветной акриловый адгезив, активизирующийся под давлением.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	красный, матовый
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает хорошую контрастность печати, однако возможны проблемы со считыванием штрих-кодов из-за цвета материала.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
<p>Матовое гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, к влаге и растворителям. Также возможно применение других методов печати: флексографии, горячего тиснения, офсета и трафаретной печати.</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>	