

Красный матовый полиэстер 6012 со скрытым изображением "OPEN VOID"

<i>Основное применение</i>	
	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.
<i>Тип материала</i>	полиэстер со скрытым изображением "OPEN VOID", 36 мкм
	При снятии с изделия на этикетке остаётся нестираемое изображение (надпись "OPEN VOID"). Не оставляет следов на поверхности опломбированного изделия. Отличается хорошей износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию, механическим воздействиям.
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
	Постоянное воздействие этой температуры не изменяет внешний вид этикетки. Однако после нагрева этикетки выше температуры +40°C при отклеивании надпись может не проявляться.
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
	Цветной акриловый адгезив, активизирующийся под давлением.
<i>Цвет и внешний вид</i>	красный, матовый
	Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает хорошую контрастность печати, однако возможны проблемы со считыванием штрих-кодов из-за цвета материала.
<i>Поверхностное покрытие</i>	
	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.
<i>Нанесение этикетки</i>	
	Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.