

Синий матовый полиэстер 6001 со скрытым изображением "OPEN VOID"

Основное применение

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.

Тип материала

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.

Температура эксплуатации

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.

Адгезив (клеевой слой)

Цветной акриловый адгезив , активизирующийся под давлением.

Цвет и внешний вид

синий, матовый

Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.

Обеспечивает хорошую контрастность печати, однако возможны проблемы со считыванием штрих-кодов из-за цвета материала.

Поверхностное покрытие

Матовое гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, к влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.

Нанесение этикетки

Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.