

## Голографический глянцевый полиэстер 6008 со скрытым изображением "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, 25 мкм**

При снятии с изделия на этикетке и на поверхности опломбированного изделия остаётся нестираемое изображение (надпись "VOID"). 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

**серебристый, голографический, глянцевый**

Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает хорошую контрастность печати, однако возможны проблемы со считыванием штрих-кодов из-за цвета материала.

### Поверхностное покрытие

Глянцевое 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.