

# 6001 Полиэстер пломбовый VOID/OPEN

## Синий глянцевый со скрытым изображением

### Glossy Blue Partial Transfer Void PET

#### Физические характеристики

Поверхность	Цвет	Синий глянцевый
	Толщина	36±2 μm
Адгезив	Тип	Акриловый
	Толщина	16±2 μm
	Цвет	Прозрачный
Скрытое изображение	Тип	Текст VOID/OPEN
	Толщина	1±0.5 μm
	След на поверхности	Да

Толщина этикетки	123±2 μm
Адгезия (Сталь)	≥7Н/2.5 см (угол отклеивания 180°)
Сила схватывания	≥4Н (GB/T 4852-2002)
Мин. температура приклеивания	10°C
Температура эксплуатации	-10°C ~ +110°C

#### Применение

Используется как материал для гарантийных этикеток контроля вскрытия. Пломбы-этикетки или «пломбирочные наклейки» служат для опломбирования объектов и компонентов, для которых требуется установить контроль доступа и/или фиксировать факт несанкционированного доступа.

#### Печать

Материал 6001 подходит для следующих технологий печати: термотрансферная печать, офсетная печать, шелкография, флексография, УФ-печать и струйная печать.

#### Условия хранения

Материал должен храниться в помещении. Беречь от высокой влажности. Место хранения должно быть сухим и чистым. Хранить в оригинальной упаковке для защиты от пыли и загрязнений. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла. Срок хранения: 1 год при комнатной температуре и влажности.

#### Монтаж

Перед приклеиванием убедитесь, что оклеиваемая поверхность сухая, чистая и не пыльная. Избегайте задевания руками клейкого слоя. Поскольку этикетки чувствительны к прижиму, приложите необходимое количество давления по всей площади этикетки для лучшего результата после приклеивания на поверхность.

#### Примечание

Лист технических характеристик служит в качестве справочной информации и не гарантирует 100% соответствия заявленным характеристикам. Перед использованием рекомендуется тестирование пробного экземпляра.