

## Void Silver TC

Решения для сохранения целостности упаковки и подтверждения подлинности продукции

Void Silver TC — это серебристая пленка из полиэстера, предупреждающая несанкционированное вскрытие и предназначенная для защитного этикетирования. При попытке удалить этикеточный материал серебристое покрытие разрывается, и на упаковке или на продукте остается рисунок в виде шашек, а на поверхности этикеточного материала — появляются прозрачные участки. Поскольку этикеточный материал невозможно приклеить обратно так, чтобы это выглядело убедительно, Void Silver TC препятствует любой попытке незаметно фальсифицировать продукт, особенно в случае применения данного материала для запечатывания упаковки. При печати товарного знака на Void Silver TC данный материал служит средством подтверждения подлинности продукта, а при печати термотрансферным методом на сплошном белом фоне — обеспечивает сохранность и достоверность штрих-кодов, серийных номеров и прочих переменных данных. Защиту можно сделать еще надежнее путем нанесения дополнительных насечек.

- Надежный контроль вскрытия упаковки
- Подтверждение подлинности брендов и продукции
- Пригодность для печати термотрансферным методом

**UPM RAFLATAC**



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ UPM RAFLATAC

09/2010 RUS 516

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ  
ПОВЕРХНОСТЬ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

РУЛОНЫ  
VOID SILVER TC  
ZY (Торговый код)

Продукт Серебристая глянцевая металлизированная защитная пленка из полиэстера с поверхностным покрытием и узором в виде шашек.

Применение В целях защиты, например для запечатывания продукта, а также для подтверждения подлинности бренда и штрих-кода.

Типичные технические характеристики

Плотность	71	г/м <sup>2</sup>	DIN 53352
Толщина	52	мкм	DIN 53370
Прочность на разрыв (в продольном направлении)	200	Н/мм <sup>2</sup>	DIN 53455

Пригодность к печати Флексография, трафаретная, высокая и офсетная печать. Должны использоваться специальные краски для невпитывающих поверхностей. Термотрансферный метод (при подборе правильной ленты).

Преимущества Высокая прозрачность на свободных участках этикеточного материала. Высокая стабильность размеров. Высокая прочность на растяжение и на разрыв, высокая жесткость.

Дополнительная информация Любое сочетание поверхностного материала и клеевого покрытия рекомендуется проверить в соответствии с каждым предполагаемым методом применения, чтобы убедиться в гарантированном срабатывании защитных функций этикеточного материала. Для обеспечения эффективности защитных функций этикеточный материал должен находиться на подложке как минимум в течение одного дня.

Гарантия Наши рекомендации основаны на последних данных и опыте применения. Поскольку наша продукция применяется в неподконтрольных нам условиях, мы не можем нести ответственность за ущерб, вызванный ее применением. Настоящая публикация заменяет все предыдущие версии. Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

