



Tamperproof

Решения для сохранения целостности упаковки и подтверждения подлинности продукции

Tamperproof — это белая бумага с покрытием, которая рвется изнутри при попытке снять ее с продукта или упаковки. Поверхность этикеточного материала заметно повреждается, и сохраняются остатки бумажных волокон, которые трудно скрыть. При нанесении полноцветной печати Tamperproof служит средством подтверждения подлинности бренда, а при печати термотрансферным методом обеспечивает сохранность и достоверность штрих-кодов, серийных номеров и прочих переменных данных. При использовании в качестве этикеток для запечатывания упаковки Tamperproof делает невозможным незаметное вскрытие упаковки и фальсификацию оригинального продукта. Защиту этикеточного материала можно сделать еще надежнее путем нанесения дополнительных насечек. Tamperproof поставляется с многофункциональным клеевым покрытием, чтобы обеспечить пригодность данного материала для этикетирования широкого ряда потребительских товаров.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ UPM RAFLATAC

09/2010 RUS 046

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ
ПОВЕРХНОСТЬ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

РУЛОНЫ
TAMPERPROOF
EG (торговый код)

Продукт Бумага с матовым лицевым покрытием, без добавления оптического отбеливателя, очень хрупкая изнутри.

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

Типичные технические характеристики

Плотность	120	г/м ²	Сертификат ISO 536
Толщина	155	мкм	Сертификат ISO 534
Прочность на разрыв (в продольном направлении)	5,3	кН/м	Сертификат ISO 1924/1
Прочность на разрыв (в поперечном направлении)	2,4	кН/м	Сертификат ISO 1924/1
Яркость	84	%	Сертификат ISO 2470/1
Жесткость	1,3	микрон	Сертификат ISO 8791 ПП 10
Непрозрачность	98	%	Сертификат ISO 2471

Пригодность к печати Флексография, офсетная, высокая, термотрансферная и трафаретная печать.

Дополнительная информация При удалении облоя следует соблюдать осторожность по причине крайне низкой внутренней прочности бумаги. 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.

