



Защитные белые полиэтиленовые пленки Security White PE Решения, сохраняющие целостность упаковки и подтверждающие подлинность продукции

Security White PE — это белая полиэтиленовая защитная пленка, которая рвется изнутри при попытке снять ее с продукта или упаковки. Поверхность этикеточного материала заметно повреждается, а на упаковке сохраняются его следы, которые трудно скрыть.

При нанесении полноцветной печати Security White PE служит средством подтверждения подлинности бренда, а при печати термотрансферным методом обеспечивает сохранность и достоверность штрих-кодов, серийных номеров и прочих переменных данных. При использовании этикеток для запечатывания упаковки Security White PE делает невозможным незаметное вскрытие упаковки и фальсификацию оригинального продукта. Защиту этикеточного материала можно сделать еще надежнее путем нанесения дополнительных насечек. Security White PE стандартно поставляется с клеевым покрытием большой плотности, 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 160

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ
ПОВЕРХНОСТЬ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

РУЛОНЫ
SECURITY WHITE PE
6N (торговый код)

Продукт Белая матовая вспененная полиэтиленовая пленка с клеевым покрытием.

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

Типичные технические характеристики

Плотность	60 г/м ²	DIN 53352
Толщина	109 мкм	DIN 53370
Прочность на разрыв (в продольном направлении)	37 Н/мм ²	DIN 53455
Прочность на разрыв (в поперечном направлении)	30 Н/мм ²	DIN 53455
Непрозрачность	92 %	DIN 53146/1

Пригодность для печати Флексография, трафаретная, высокая и офсетная печать, горячая штамповка и тиснение. Термотрансферный метод (при подборе правильной ленты).

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.

