

Этикетка контроля вскрытия PET VOID STOP Purple

Технические характеристики:

Пополушестиній мателиал	Подиретопород плошко толимной ЭЕТЭ мих
Поверхностный материал	Полиэстеровая пленка толщиной 25±3 мкм
Клей	Сильный постоянный акриловый клей. Отличная устойчивость к растворителям, УФ-излучению.
Минимальная температура этикетирования	0°C
Температурный диапазон применения	- 10°C / +60°C
Скорость проявления свойств	В течение 2 минут (в зависимости от этикетируемой поверхности).
Свойства материала	При отклеивании этикетка не оставляет следов на поверхности . Надпись «STOP» проявляется только на самой этикетке.
Условия хранения	Этикетки следует хранить в прохладном месте, при температуре +22°C и влажности 50%, избегая воздействия прямого солнечного света. Рекомендуемый срок хранения 12 месяцев.
Возможность термотрансферной и флексографической печати	Да
Рекомендуемая красящая лента	Resin, Wax/Resin

Области применения:













Часто задаваемые вопросы:

В каком виде поставляются этикетки?	В рулонах
Для чего используются этикетки?	Отличная износостойкость материала позволяет использовать его на открытом воздухе. Используется в случаях, когда требуется видимое свидетельство несанкционированного вскрытия: > автомобилей > медицинской и фармацевтической продукции > сейфов > витрин > грузов, товаров > компьютеров и оргтехники при этом на этикетируемой поверхности не должно оставаться
	следов.



Какими защитными свойствами обладают эти	ікетки:
Водостойкость	Да
Грязеотталкивающие свойства	Да
Маслостойкость	Да (НЕ рекомендована для постоянного взаимодействия с маслами)
Стойкость к химическим реагентам	Да
Этикетки многоразового использования?	Нет, этикетки предназначены для однократного наклеивания.
Можно ли печатать на этикетках с помощью лазерных принтеров, копировальных аппаратов?	Нет, на лазерных принтерах клей по периметру этикетки начинает подтекать и загрязняет валы протяжки материала. В отличии от ТТ-принтера обслуживание валов в лазерном принтере подразумевает серьезную его разборку.
Можно ли наносить информацию вручную?	Да, на этикетке можно писать маркером, шариковой ручкой, карандашом.
На каких поверхностях можно использовать?	Сильный клеящий слой обеспечивает хорошее сцепление на широком диапазоне поверхностей. В том числе: > стекло, > сталь, > лакированный и необработанный картон, > пластик (ластиковые пленки и HDPE или PS-контейнеры), > плоские и изогнутые поверхности.
Можно ли использовать для маркировки коробок на стыках?	Да. Прочный лицевой материал не рвется при случайном механическом воздействии на коробку.

Вся техническая информация и рекомендации по продукту основаны на надежных (как мы считаем) тестах, но не являются гарантией. Покупатель обязан сам определить пригодность продукта для своих целей с учётом особенностей применяемого технологического процесса.