

## Этикетка контроля вскрытия PVC

## Технические характеристики:

Поверхностный материал	Хрупкая мелованная матовая виниловая пленка
Клей	Сильный постоянный акриловый клей. Отличная устойчивость к растворителям, УФ свету
Минимальная температура этикетирования	+10°C
Температурный диапазон применения	- 50°C / +110°C
Скорость проявления свойств	В течение 15 минут (в зависимости от этикетируемой поверхности).
Свойства материала	При отклеивании этикетки разрушается и крошится на мелкие части (эффект скорлупы)
Условия хранения	Этикетки следует хранить в прохладном месте, при температуре
Возможность термотрансферной и флексографической печати	+22°C, влажность 50%. избегая воздействия прямого солнечного света. Рекомендуемый срок хранения 12 месяцев.
Рекомендуемая красящая лента	Да

## 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, применять этикетки как:  > гарантийные, > контроля вскрытия (в т.ч. для конфиденциальной документации), > для этикетирования инструментальных панелей оборудования, > изготавливать предупреждающие надписи, таблички для электронных приборов.
Какими защитными свойствами обладают з	тикетки:
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?	Нет. Свойства материала позволяют использовать его только на жестких, неподвижных поверхностях. На коробках, системных блоках этикетки в местах стыка при незначительных нагрузках рвутся.

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.