

Фиолетовый полуглянцевый полиэтилен 2216 со стандартным адгезивом

THERMLfilm TAMPERmark EXPE 340 PURPLE MINI VOID BC EXMTC-306 V-344 (1.0-1.1) 40W GL-9

<i>Основное применение</i>	гарантийная этикетка со скрытым текстом
----------------------------	--

Применяется для опломбирования, защиты от вскрытия, несанкционированного доступа и подделки оборудования, приборов и других промышленных изделий.

Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; производители электронники и "белой" техники.

Характерной особенностью материала является маленький размер оставляемой надписи, благодаря чему материал может применяться для маркировки мелких элементов.

<i>Тип материала</i>	полиэтилен со скрытым изображением VOID, 90 мкм
----------------------	--

При снятии с изделия на этикетке и на поверхности изделия проявляется нестираемое изображение (сетка слов VOID).

Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию, механическим воздействиям.

<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	от -40°C до +80°C
-------------------------------	--------------------------

При постоянном воздействии этой температуры материал не изменяет свойств и внешнего вида.

Минимальная температура нанесения этикетки составляет 10°C.

<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	V-344, 25 мкм
-------------------------------	----------------------

Перманентный акриловый адгезив с высокой степенью начальной адгезии к широкому спектру поверхностей. Хорошая мгновенная адгезия позволяет достичь практически моментальной активизации защитных функций.

<i>Цвет и внешний вид</i>	фиолетовый, полуглянцевый
---------------------------	----------------------------------

Яркий, контрастный цвет этикетки и проявленного изображения легко заметен при беглом осмотре.

<i>Поверхностное покрытие</i>	TT
-------------------------------	-----------

Специальное покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, влаге и растворителям.

Для лучшей контрастности рекомендуются риббоны белого, желтого или других светлых цветов.

<i>Нанесение этикетки</i>

Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.

**UNIMARK****Кабельные и портативные принтеры****Термотрансферные принтеры****Этикетки для термотрансферной и лазерной печати****Маркировка кабеля и провода****Сканеры штрих-кода, ТДС**