

## Жёлтый глянцевый полиэстер 3418 с усиленным адгезивом

<i>Основное применение</i>	
Маркировка оборудования, приборов и других промышленных изделий длительной эксплуатации; знаки безопасности и информационные таблички для помещения и улицы. Основные потребители: производители электротехнического оборудования и других изделий промышленного назначения; электромонтажные и эксплуатационные организации.	
<i>Тип материала</i>	<b>полиэстер, 50 мкм</b>
Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -40°C до +150°C</b>
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки. Допустим кратковременно более существенный нагрев.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	<b>350E, 20 мкм</b>
Акриловый адгезив высокой удерживающей способности, разработанный для использования на сложных поверхностях, включая низкоэнергетические полимеры и поверхности с порошковой окраской. Повышенная толщина адгезива позволяет использовать этикетки для текстурированных, слегка замасленных, изогнутых и шероховатых поверхностей.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	<b>жёлтый, глянцевый</b>
Яркий цвет, заметный в условиях ограниченной видимости. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
Гладкое глянцевое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Правильно подобранные красители и режим печати обеспечивают долговечность и устойчивость изображения к механическим воздействиям, влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.	
<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 принтерыМаркировка кабеля и провода  
Сканеры штрих-кода, ТДС

Этикетки для термотрансферной и лазерной печати

