

Чёрный матовый полиэстер 2249 с усиленным перманентным адгезивом

<i>Основное применение</i>	
Информационная этикетка для идентификация различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации. Может применяться на изделиях с шероховатой поверхностью и с порошковой окраской, а также на изделиях из низкоэнергетических пластиков. Основные потребители: предприятия приборостроения и электроники, производители "белой" техники и других промышленных производств.	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 75 мкм
Высокая химическая стойкость. Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	усиленный
Усиленный перманентный акриловый адгезив. Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с чистыми ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	чёрный, матовый
Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	для ТТ-печати
Глянцевое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Обеспечивает высокое качество печати при сравнительно невысокой температуре печатной головки. Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, влаге и растворителям.	
<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.	