

## Белый глянцевый полиэстер 2245 с усиленным адгезивом

THERMLfilm Select 21044E	
<i>Основное применение</i>	
<p>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.</p> <p>Основные потребители: предприятия приборостроения и электроники, производители "белой" техники и других промышленных производств.</p>	
<i>Тип материала</i>	<b>полиэстер, 50мкм</b>
<p>Высокая химическая стойкость. Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -40°C до +150°C</b>
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Усиленный акриловый адгезив.</p> <p>Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с как с чистыми ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла, так и с шероховатыми поверхностями, в т.ч. низкоэнергетические полимеры и изделия с порошковой окраской.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	<b>белый, глянцевый</b>
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	<b>для ТТ-печати</b>
<p>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.</p>	
<i>Нанесение этикетки</i>	
<p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p>	