

Белый глянцевый полипропилен 41544 с усиленным адгезивом	
<i>Основное применение</i>	
<p>Этикетки из этого материала отлично подходят для маркировки тары и упаковки, косметики, бытовой и промышленной химии, а также в других областях промышленной и производственной маркировки, где требуется хорошая стойкость к влаге и химикатам.</p>	
<i>Тип материала</i>	полипропилен, 60 мкм
<p>Белая глянцевая двусноориентированная полипропиленовая плёнка со специальным покрытием для печати.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +70°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Усиленный перманентный каучуковый адгезив.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, глянцевый
<p>Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
<p>Глянцевое покрытие для термотрансферной печати с использованием wax/resin и resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение обладает стойкостью к влаге. Покрытие материала позволяет печатать с использованием всех существующих печатных технологий, включая офсет, флексопечать и шелкографию, а также холодное и горячее тиснение, даёт отличные результаты при печати с использованием УФ и водоосновных красок. Перед выбором красок и метода печати рекомендуется проводить предварительные тесты.</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>	



UNIMARK

Кабельные и портативные принтеры
Термотрансферные принтеры

Маркировка кабеля и провода
Сканеры штрих-кода, ТДС

Этикетки для термотрансферной и лазерной печати

