

Белый глянцевый полипропилен 81011 с усиленным адгезивом	
<i>Основное применение</i>	
<p>Этикетки из этого материала отлично подходят для маркировки 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, 50 мкм
<p>Белая глянцевая полипропиленовая пленка. Поверхность имеет специальное покрытие, обеспечивающее качественную печать и улучшающее адгезию красок.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -30°C до +70°C
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Перманентный прозрачный каучуковый адгезив. Минимальная температура нанесения этикетки 0°C. Соответствует требованиям и директивам европейского пищевого законодательства и рекомендациям XIV BfR (Немецкого федерального института оценки риска). Клей одобрен ISEGA для прямого контакта с сухими и влажными нежирными продуктами.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	Белый, глянцевый
<p>Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики при нанесении на поверхность соответствующего цвета и контрастной печати.</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. Верхнее покрытие материала позволяет печатать с использованием всех существующих печатных технологий, включая высокую и глубокую печать, флексопечать, шелкографию и горячее тиснение, дает отличные результаты при печати с использованием УФ-красок. Перед печатью рекомендуется всегда предварительно тестировать на совместимость с конкретным способом печати, печатными машинами и красками.</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

