

Белый глянцевый полипропилен 4108 для нанесения на холодные поверхности

<i>Основное применение</i>	
<p>Маркировка охлаждённых или замороженных продуктов. Минимальная температура этикетирования: -25°C. Материал может использоваться в качестве экономичной альтернативы для полипропилена с усиленным клеем для применений при комнатной температуре.</p>	
<i>Тип материала</i>	полипропилен, 70 мкм
<p>Материал не имеет сертификации для прямого контакта с пищевыми продуктами.</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 акриловый клей, пригодный для использования в условиях заморозки и низких температур.</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>Специальное покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение обладает стойкостью к влаге. Покрытие материала позволяет печатать с использованием всех существующих печатных технологий, включая высокую печать, флексопечать, шелкографию, однако необходимы предварительные тесты красок.</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

