

## Белый глянцевый полипропилен 4108 для нанесения на холодные поверхности

<i>Основное применение</i>	Маркировка охлаждённых или замороженных продуктов. Минимальная температура этикетирования: -25°C. Материал может использоваться в качестве экономичной альтернативы для полипропилена с усиленным kleem для применений при комнатной температуре.
<i>Тип материала</i>	<b>полипропилен, 70 мкм</b>
	Материал не имеет сертификации для прямого контакта с пищевыми продуктами.
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -40°C до +70°C</b>
	Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.
<i>Адгезив (клейевой слой)</i>	Усиленный акриловый клей, пригодный для использования в условиях заморозки и низких температур.
<i>Цвет и внешний вид</i>	<b>белый, глянцевый</b>
	Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики.
<i>Поверхностное покрытие</i>	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.
<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.