

Белый глянцевый полипропилен 4102**с усиленным kleем для нанесения на холодные поверхности**

<i>Основное применение</i>	
Маркировка охлаждённых или замороженных продуктов. Минимальная температура этикетирования: -25°C	
<i>Тип материала</i>	полипропилен, 60 мкм
Соответствует требованиям и директивам европейского пищевого законодательства, FDA 175.105 и рекомендациям XIV BfR (Немецкого федерального института оценки риска). Может использоваться для прямого контакта с сухими и содержащими влагу нежирными пищевыми продуктами.	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -50°C до +70°C
Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.	
<i>Адгезив (клееевой слой)</i>	
Усиленный резиноосновный клей, предназначенный для глубокой заморозки и низких температур.	
<i>Цвет и внешний вид</i>	белый, глянцевый
Обеспечивает высокую контрастность линейных и компактных двумерных кодов и графики.	
<i>Поверхностное покрытие</i>	
Глянцевое покрытие для термотрансферной печати с использованием 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 печать, флексопечать, шелкографию, дает отличные результаты при печати с использованием УФ и водоосновных красок. При использовании сольвентных красок необходимы предварительные тесты.	
<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.	

