

## Белый матовый полипропилен 1163 для газящих поверхностей

	VENTI-LABEL Out-gassing Polyolefin 75
<i>Основное применение</i>	<b>этикетка для газящих поверхностей</b>
<p>Информационная этикетка для идентификации изделий и компонентов из материалов (например, пластика ABS), которые после изготовления продолжают выделять газы. Основные потребители: производители "белой" техники, автомобильных компонентов и другого оборудования. Материал препятствует образованию пузырей от выделяемых поверхностью газов.</p>	
<i>Тип материала</i>	<b>полипропилен, 75 мкм</b>
<p>Высокая химическая стойкость. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию. Обладает газопроницаемыми свойствами.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -30°C до +60°C</b>
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	<b>специализированный адгезив</b>
<p>Специализированный перманентный акриловый адгезив с газопроницаемыми свойствами. Обеспечивает высокую прочность сцепления этикетки с чистыми, ровными поверхностями, включая поверхности из высокоэнергетических полимеров и металла.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	<b>белый, матовый</b>
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает. Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	<b>для ТТ-печати</b>
<p>Wax/resin риббон обеспечивает высокое качество печати при сравнительно невысокой температуре печатной головки. Также возможно применение resin-риббон. Полученное изображение устойчиво к механическим воздействиям, влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.</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. Не наносится на ПВХ поверхности и поликарбонатных субстратов.</p>	