## Термотрансферная лента (риббон) UP104 WAX PREMIUM

Термотрансферная лента класса WAX PREMIUM с добавками RESIN создана для работы с широким диапазоном принтеров и аппликаторов. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати штрих кодов, мелкого и крупного текстов, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения. Возможна печать на ПП и ПЭ при отсутствии высоких требований к истиранию.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	WAX (воск)	Насыщенность
Толщина риббона	< 7,5 ± 0,5 μm	Совместимость с материалами
Тип основы	Полиэстер (4,5 ± 0,3 µm)	воздействиям
Цвет	Черный	1
Насыщенность	Более чем 1,8 (МАСВЕТН)	
Скорость печати	До 12"/сек (300 мм/сек)	
Температура плавления	72°C	Стойкость к Стойкость к
Энергия при печати	11 mJ/мм²	растворителям истиранию
Характеристики изображения		
Насыщенность изображения	Более чем 1,8 (МАСВЕТН)	
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы материалов	Бумага с покрытием, глянцевая бумага, синтетическая бумага	
Стойкость к истиранию*	Более чем 80% (МАСВЕТН)	
Стойкость к солнечным лучам**	Более чем 70% (МАСВЕТН)	
Условия эксплуатации	Температура: от 5°C до 35°C / Относительная влажность: 20% — 80%	
Условия хранения	Температура: от 0°C до 40°C / Относительная влажность: 20% — 80%	

<sup>\*</sup>**Тест на истирание.** Давление: 1,96 X  $10^4$  Ра, количество циклов: 150 циклов, рифленая бумага.

<sup>\*\*</sup>**UVтест.** 720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения.