

Термотрансферная лента (риббон) UP101 WAX STANDARD PLUS

Восковая термотрансферная лента WAX STANDARD PLUS предназначена для работы с широким диапазоном принтеров. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати штрихкодов, 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.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	WAX (воск)	<p>Насыщенность 5 4 3 2 1</p> <p>Совместимость с материалами</p> <p>Стойкость к температурным воздействиям</p> <p>Стойкость к растворителям</p> <p>Стойкость к истиранию</p>
Толщина риббона	< 7,5 ± 0,5 μm	
Тип основы	Полиэстер (4,5 ± 0,3 μm)	
Цвет	Черный	
Насыщенность	Более чем 1,9 (MACBETH)	
Скорость печати	До 10"/сек (300 мм/сек)	
Температура плавления	69°C	
Энергия при печати	11 мJ/мм ²	
Характеристики изображения		
Насыщенность изображения	Более чем 1,9 (MACBETH)	
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы материалов	Бумага с покрытием, глянцевая бумага, PE, PP	
Стойкость к истиранию*	Более чем 80% (MACBETH)	
Стойкость к солнечным лучам**	Более чем 70% (MACBETH)	
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%	
<p>*Тест на истирание. Давление: 1,96 X 10⁴ Pa, количество циклов: 150 циклов, рифленая бумага.</p> <p>**UVтест. 720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения.</p>		