

Термотрансферная лента (риббон) UP507 RESIN PREMIUM EXTRA NE

Термотрансферная лента класса PREMIUM EXTRA для NE принтеров, применяется для маркировки на полипропиленовых и полиэтиленовых этикетках, различных пластиковых поверхностях, на нейлоновых и полиэстеровых этикетках на одежде. Изображение, напечатанное данным риббоном, имеет высокую устойчивость к истиранию. Низкая температура термопереноса обеспечивает сохранность термоголовок принтеров на высоких скоростях. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати на этикетках, покрытых лаком, и других поверхностях с низким коэффициентом смачиваемости. Специально покрытие на ленте снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа и предохраняет от загрязнений.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	RESIN (синтетическая смола)	
Толщина риббона	< 6,9 ± 0,3 μm	
Тип основы	Полиэстер (4,5 ± 0,3 μm)	
Цвет	Черный	
Насыщенность	Более чем 1,0 (MACBETH)	
Скорость печати	До 6"/сек (152 мм/сек)	
Температура плавления	100 ± 5°C	
Энергия при печати	18mJ/mm²	
Характеристики изображения		
Насыщенность изображения	Более чем 1,7 (MACBETH)	
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы материалов	Синтетическая бумага, полиэтилен, полипропилен, синтетические пленки	
Стойкость к истиранию*	Более чем 90% (MACBETH)	
Стойкость к солнечным лучам**	Более чем 70% (MACBETH)	
Условия эксплуатации	Температура: от 5°C до 45°C / Относительная влажность: 20% – 85%	
Условия хранения	Температура: от -5°C до 40°C / Относительная влажность: 20% – 85%	

***Тест на истирание.** Давление: $1,96 \times 10^4$ Па, количество циклов: 3000 циклов, рифленая бумага.

****UVтест.** 720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения.