Термотрансферная лента (риббон) UP704 RESIN

Термотрансферная лента класса RESIN на основе синтетических смол предназначена для работы с широким диапазоном принтеров. Риббон обеспечивает высокую устойчивость к истиранию наносимого текста и изображения. Состав красящего слоя материала обеспечивает высокое качество печати штрих кодов, крупного и мелкого текстов, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны риббона имеет антистатические свойства для защиты термоголовки принтера от износа и загрязнений.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	RESIN (синтетическая смола)	Интенсивность
Толщина риббона	< 7,5±0,5 μm	Совместимость с 5 Стойкость к температурным воздействиям
Тип основы	Полиэстер (4,3±0,3µm)	3 2
Цвет	Черный	
Насыщенность	Менее чем 2,0 (МАСВЕТН)	
Скорость печати	До 10"/сек (250 мм/сек)	Стойкость к Стойкость к
Энергия при печати	14mJ/мм²	растворителям истиранию
Характеристики изображения		
Насыщенность изображения	Более чем 2,0 (МАСВЕТН)	
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы материалов	Различные синтетические материалы (пленка, бумага, РЕТ)	
Стойкость к истиранию*	Более чем 90% (МАСВЕТН)	
Стойкость к солнечным лучам**	Более чем 80% (МАСВЕТН)	
Условия эксплуатации	Температура: от 5°C до 35°C / Относительная влажность: 20% — 80%	
Условия хранения	Температура: от -5°C до 40°C / Относительная влажность: 20% — 80%	
	4	

^{*}Тест на истирание. Давление: $1,96 \times 10^4 \, \text{Pa}$, количество циклов: $1520 \, \text{циклов}$, рифленая бумага.

^{**}**UVтест.** 168 часов на UV тестирующей машине, что экв. 3 месячному воздействию дневного освещения.