

Термотрансферная лента (рибbon) UP410 RESIN PREMIUM EXTRA

Термотрансферная универсальная смоляная лента класса PREMIUM EXTRA, цвет золото, имеет длительный срок гарантийного использования. Обеспечивает хорошее качество печати на этикетках, покрытых лаком, обладает отличной стойкостью к истиранию, позволяет качественно печатать штрих коды, крупный и мелкий шрифт, изображения. Имеет специальное покрытие обратной стороны риббона с антистатическими свойствами для уменьшения износа и засорения термоголовок принтеров. Минимальный размер печатаемого текста 3 pt.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	RESIN (синтетическая смола)	
Толщина риббона	< 8,0±0,3 µm	
Тип основы	Полиэстер (4,5±0,3µm)	
Цвет	Золото	
Насыщенность	Менее чем 10, (MACBETH)	
Скорость печати	До 6"/сек (150 мм/сек)	
Энергия при печати	18mJ/mm ²	
Характеристики изображения		
Насыщенность изображения	Более чем 1,7 (MACBETH)	
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы материалов	Различные синтетические материалы (пленка, бумага, PET)	
Стойкость к истиранию*	Более чем 90% (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 -5°C до 40°C / Относительная влажность: 20% – 80%	

***Тест на истирание.** Давление: $1,96 \times 10^4$ Pa, количество циклов: 3100 циклов, рифленая бумага.

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