

US770

Термотрансферная лента

Спецификация риббона

WAX/RESIN

NEAR EDGE

US770 – термотрансферная лента класса PREMIUM на основе смеси воска и синтетических смол создана для работы с принтерами технологии CORNER EDGE/NEAR EDGE. Структура риббона обеспечивает качественную печать на бумаге без покрытия, на бумаге с покрытием и на синтетических материалах. Изображение отличается дополнительной стойкостью к истиранию. 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			
Тип красящего слоя	WAX/RESIN (воск/смола)		
Толщина риббона	6.0±0.3μm		
Тип основы	Полиэстер (4.5±0.3μm)		
Цвет	Черный		
Насыщенность	Более чем 1.0 (MACBETH)		
Скорость печати	До 12"/сек (300мм/сек)		
Температура плавления	100°C		
Энергия при печати	12mJ/mm ²		

Характеристики изображения (при печати)	
Насыщенность изображения	Более чем 1.7 (MACBETH)
Штрихкод	Более чем ANSI 3.5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)
Рекомендованные типы материалов	Бумага с покрытием, глянцевая бумага, синтетическая бумага, PET
Стойкость к истиранию	Более чем 90% (MACBETH) * 1
Стойкость к солнечным лучам	Более чем 80% (MACBETH) * 2
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%

*1 Тест на истирание
*2 UV тест

Давление: 1.96 X 10⁴ Pa, количество циклов: 500 циклов, рифленая бумага
168 часов на UV тестирующей машине, что экв. 3 месячному воздействию дневного освещения