

UR790

Термотрансферная лента

WAX/RESIN

NEAR EDGE

UR790 – термотрансферная лента класса PREMIUM на основе смеси воска и синтетических смол создана для работы с принтерами технологии CORNER EDGE/NEAR EDGE на повышенных скоростях (до 800мм/сек). Структура рибона 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 штрихков, мелкого и крупного текстов, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны рибона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа.

Характеристики рибона		Совместимость для различных типов материалов Переносимость на материалы Стойкость к растворителям Стойкость к температурным воздействиям Стойкость к истиранию
Тип красящего слоя	WAX/RESIN (воск/смола)	
Толщина рибона	8.0±0.3μm	
Тип основы	Полиэстер (4.5±0.3μm)	
Цвет	Черный	
Насыщенность	Более чем 0.8 (MACBETH)	
Скорость печати	До 32"/сек (800мм/сек)	
Температура плавления	100°C	
Энергия при печати	12mJ/mm ²	

Характеристики изображения (при печати)	
Насыщенность изображения	Более чем 1.6 (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