

# UR206

# WAX

## Термотрансферная лента

UR206 – восковая термотрансферная лента класса ECO создана для работы с широким диапазоном принтеров. Данный рибон применяется для печати на различных типах этикеток и картонных ярлыках в областях. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати штрихкодов, мелкого и крупного текстов, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны рибона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения.

Характеристики рибона	
Тип красящего слоя	WAX (воск)
Толщина рибона	7.5±0.2μm
Тип основы	Полиэстер (4.5±0.2μm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 1.9 (MACBETH)
Скорость печати	До 11"/сек (275 мм/сек)
Температура плавления	68°C
Энергия при печати	11 мJ/мм <sup>2</sup>

Переносимость на материалы

Совместимость для различных типов материалов

Насыщенность изображения

Стойкость к истиранию

Стойкость к растворителям

Стойкость к температурным воздействиям

Характеристики изображения (при печати)	
Насыщенность изображения	Более чем 1.9 (MACBETH)
Штрихкод	Более чем ANSI 3.5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)
Рекомендованные типы материалов	Бумага с покрытием, глянцевая бумага
Стойкость к истиранию	Более чем 80% (MACBETH) * 1
Стойкость к солнечным лучам	Более чем 70% (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 10<sup>4</sup> Pa, количество циклов: 100 циклов, рифленая бумага

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