

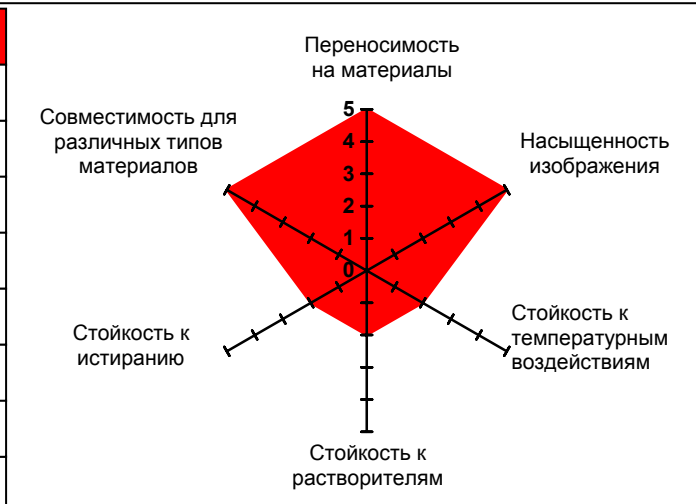
UN260

WAX

Термотрансферная лента

UN260 – восковая термотрансферная лента класса STANDART создана для работы с широким диапазоном принтеров. Данный риббон применяется для печати на различных типах этикеток и картонных ярлыках. 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 (воск) |
| Толщина риббона | 7.7±0.3µm |
| Тип основы | Полиэстер (4.5±0.3µm) |
| Цвет | Черный |
| Насыщенность | Более чем 1.2 (MACBETH) |
| Скорость печати | До 12"/сек (300 мм/сек) |
| Температура плавления | 74°C |
| Энергия при печати | 11мJ/мм ² |



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, синтетическая 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: 1.96×10^4 Pa, количество циклов: 150 циклов, рифленая бумага
720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения