

Термотрансферная лента (риббон) UP704 RESIN

Термотрансферная лента класса RESIN на основе синтетических смол предназначена для работы с широким диапазоном принтеров. Риббон обеспечивает высокую устойчивость к истиранию наносимого текста и изображения. Состав красящего слоя материала обеспечивает высокое качество печати штрих кодов, крупного и мелкого текстов, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны риббона имеет антистатические свойства для защиты термоголовки принтера от износа и загрязнений.

| Характеристики риббона | | Диаграмма характеристик |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип красящего слоя | RESIN (синтетическая смола) | <p>Интенсивность</p> <p>Совместимость с материалами</p> <p>Стойкость к температурным воздействиям</p> <p>Стойкость к растворителям</p> <p>Стойкость к истиранию</p> |
| Толщина риббона | < 7,5±0,5 μm | |
| Тип основы | Полиэстер (4,3±0,3μm) | |
| Цвет | Черный | |
| Насыщенность | Менее чем 2,0 (MACBETH) | |
| Скорость печати | До 10"/сек (250 мм/сек) | |
| Энергия при печати | 14mJ/мм ² | |
| Характеристики изображения | | |
| Насыщенность изображения | Более чем 2,0 (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 80% (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% | |
| <p>*Тест на истирание. Давление: 1,96 X 10⁴ Pa, количество циклов: 1520 циклов, рифленая бумага.</p> <p>**UVтест. 168 часов на UV тестирующей машине, что экв. 3 месячному воздействию дневного освещения.</p> | | |