

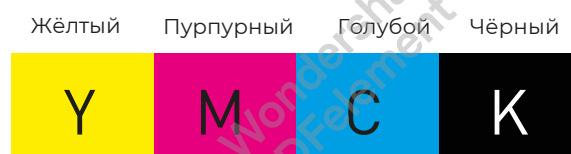
## УМСК Ленты

### Печать высокой четкости



Лента Evolis High Trust® УМСК предназначена для технологии ретранфера и должна использоваться в сочетании с трансферными пленками.

Эта лента состоит из 4 панелей: желтой, пурпурной, голубой и черной.



Цельные панели (длина: 98 мм / 3,86 дюйма)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Лента УМСК способна печатать с разрешением 600 точек на дюйм и печатать изображения, текст или микро текст в высоком разрешении.

Эти расходные материалы, протестированные и утвержденные отделами исследований и разработок Evolis, обеспечивают качество печати и надежность.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для односторонней или двусторонней цветной печати
- Лента из ПЭТ с тонким слоем специального покрытия
- 4 целые панели длиной 98 мм (3,86 дюйма) — желтый, пурпурный, голубой, черный
- Срок службы печати: до 3 лет
- Совместимость с пластиковыми и композитными картами
- Для технологии ретрансляции



#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Цветная лента
- 4 панели (желтый, пурпурный, голубой, черный)



## СОВМЕСТИМОСТЬ И ЕМКОСТЬ

| PART#      | PRINTS / ROLL | AVANSIA | RFID Syst. |
|------------|---------------|---------|------------|
| RT4F010XXX | 500           | •       | •          |

xxx: этот код может отличаться в зависимости от вашего региона

## ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ EVOLIS С RFID-МЕТКОЙ

Электронный ключ, поставляемый вместе с лентой, обеспечивает безопасность использования принтера и позволяет распознавать ленту и мониторинг:

- Позволяет распознавать ленту
- Обеспечивает безопасность использования принтера
- Отслеживает состояние расходных материалов

**Без этого ключа принтер не будет печатать.**



## ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ

Эта лента должна функционировать в течение 1 года после покупки при условии хранения в прохладном, сухом месте и оставшись нераспечатанной из оригинальной упаковки. Температура хранения должна быть в пределах 5-25°C (41-77°F) и при относительной влажности между 35-65%. После вскрытия лента должна иметь срок службы 6 месяцев при условии хранения в прохладном, сухом месте. Избегайте пыли и прямых солнечных лучей. Не размещайте рядом с растворителем или другими химическими веществами.