

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт : **риббон WAX/Resin RF Ne 77**



ОСОБЕННОСТИ

Wax/Resin RF Ne 77 - риббон высокого качества, соответствует всем требованиям устойчивости к механическому, химическому и термическому воздействию. Риббон устойчив к попаданию воды, жиров и пищевых масел, а также к ультрафиолетовым лучам. RF Ne 77 обеспечивает высокую детализацию и минимальное возможное негативное влияние на термоголовку, низкие энергозатраты.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Условия использования:** от 5°C до 35°C при относительной влажности от 20% до 80%.
- **Срок хранения:** 24 месяца с даты производства.
- **Условия хранения:** от 5°C к 40°C при относительной влажности от 20% до 80%, держать в помещении, избегать высоких температур, подальше от прямых солнечных лучей и огня.

СЕРТИФИКАТЫ / РЕГИСТРАЦИИ

Базовые материалы использованы для производства соответствуют требованиям токсичности, безопасности, качества: ISO 9001, ISO 14001, RoHs / WEEE (EN 2002/95 / EC + EN 2002/96 / EC), ISO EN71-3 и ISBN 070176-0859-X, основанным на директиве EC 91/155 / EEC.



СВОЙСТВА РИББОНА

Основа	полиэстер (PET)
Толщина ленты	6,0±0,3 µm
Цвет	черный
Толщина основы	4,0±0,3 µm
Точка плавления чернил	> 66°C
Температура горения	> 250°C
Макс. скорость печати	20"/500мм на секунду
Материалы рекомендованы для печати	бумага (матовая, полуглянцевая, глянцевая), полипропилен (PP), полиэтилен (PE), полиэстер (PET), поливинилхлорид (PVC)

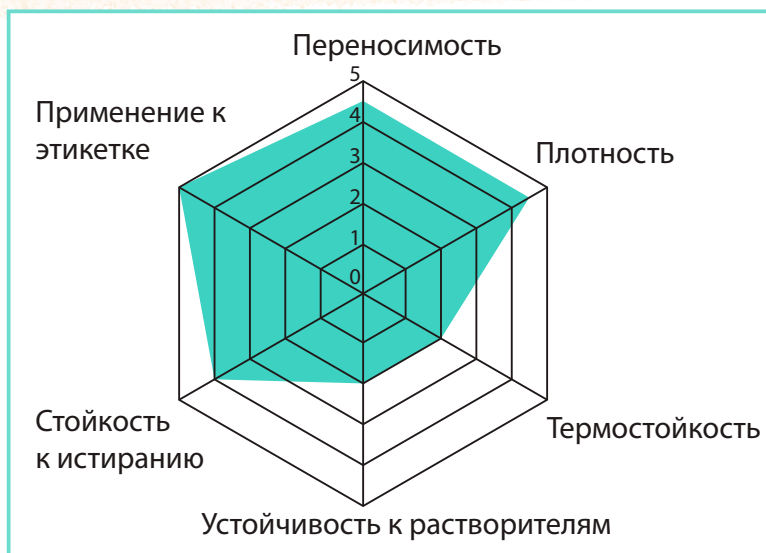



Диаграмма отражает свойства риббона, которые оцениваются по шкале 0-5, где: 5 - оценка «хорошо»; 0 - оценка «плохо».

Условные обозначения на графике:
 — отпечатанное изображение.