

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт : **риббон Resin RF 83**



ОСОБЕННОСТИ

Wax/Resin RF-83 - 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 83 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:** 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

Характеристика	Значение
Основа	полиэстер
Толщина риббона	6,7±0,3 µm
Цвет	Черный
Толщина основы	4,6±0,3 µm
Точка плавления чернил	> 76°C
Температура горения	> 280°C
Макс. скорость печати	8"/200мм на секунду

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПЕЧАТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

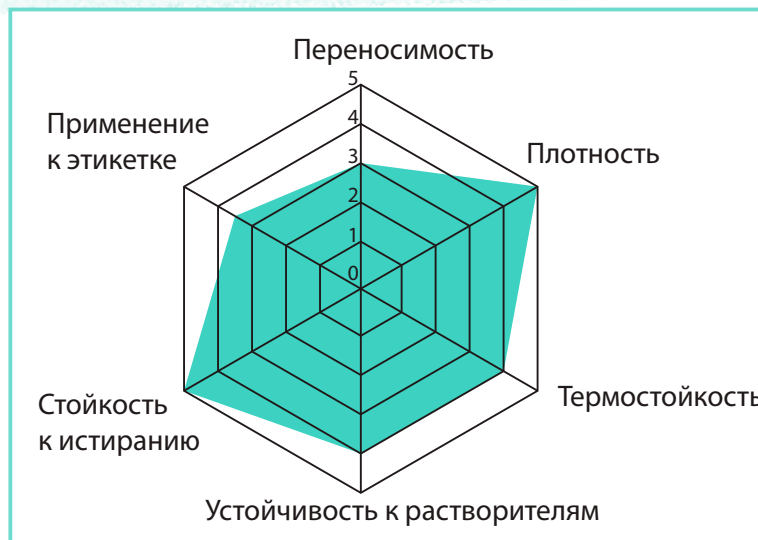



Диаграмма отражает свойства риббона, которые оцениваются по шкале 0-5, где: 5 - оценка «хорошо»; 0 - оценка «плохо».

Условные обозначения на графике:
 — отпечатанное изображение.