

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт : **риббон WAX/Resin RF 43**



ОСОБЕННОСТИ

- **Теплостойкость до 120°C.**
- **Идеальная устойчивость к растворителям.**
- **Применяется для печати широкого спектра материалов:** матовая бумага, полуглянцевая бумага, полипропилен (PP), полиэтилен (PE), полиэстер (PET), поливинилхлорид (PVC).
- **Уникальное покрытие материала обеспечивает высокую надежность использования и более эффективное взаимодействие с термоголовкой.**

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Условия использования:** от 5°C до 35°C при относительной влажности от 30% до 85%.
- **Срок хранения:** 24 місяці з дати виробництва.
- **Умови зберігання:** тримати в приміщенні, уникати високих температур, подалі від прямих сонячних променів та вогню.

СЕРТИФІКАТИ / РЕЄСТРАЦІЇ / УСТАНОВИ

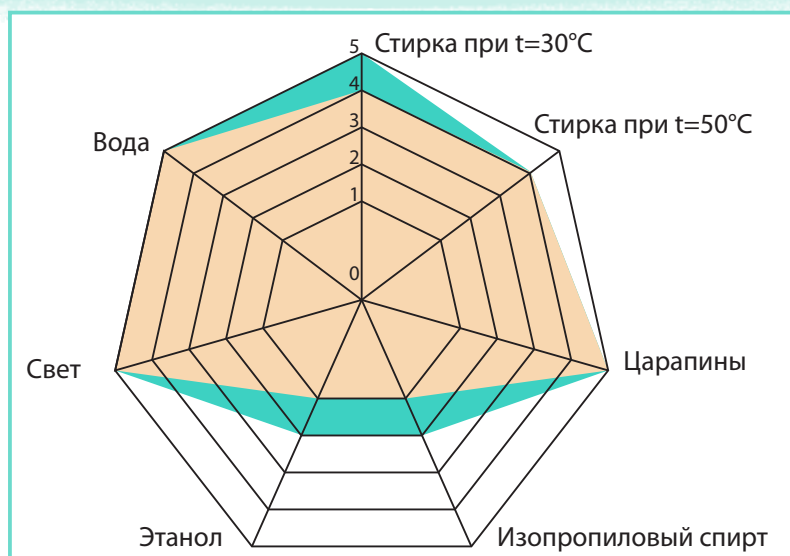
Базові матеріали використані для виробництва відповідають усім вимогам щодо токсичності, безпечності, якості: TSCA (Акт контролю токсичних речовин), RoHs, WEEE, 2003/11/EC, 76/769/EEC, ISO EN71-3, REACH, Direct food contact (дозволено застосовувати в харчовій промисловості).



ВЛАСТИВОСТІ ДРУКУ

	Матовая бумага	Полуглянцевая бумага	Полиэстер	Полипропилен	Полиэтилен	Поливинилхлорид
Совместимость	+	+	+	+	+	+
Плотность изображения	1,43	1,92	1,88	1,87	1,98	1,83

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПЕЧАТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ



Устойчивость напечатанного изображения к воздействию различных факторов окружающей среды по шкале оценивания 0-5, где 5 - оценка «хорошо», 0 - «плохо». Условные обозначения на графике:

- печать на пленке (PP, PE, PET, PVC);
- печать на бумаге.

СВОЙСТВА РИББОНА

Температура плавления чернил: 84°C
Толщина основы (Полиэстер): 4,5 μm
Коэффициент трения: <0,035
Общая толщина риббона: <9 μm



Минимальный размер символов:

- для характерного печати символов: 1,0 мм;
- для линий 0,1 мм.