

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт : **риббон Resin RF 82**



## ОСОБЕННОСТИ

- **Теплостойкость до 150°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 40°C при относительной влажности от 10% до 95%.
- **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

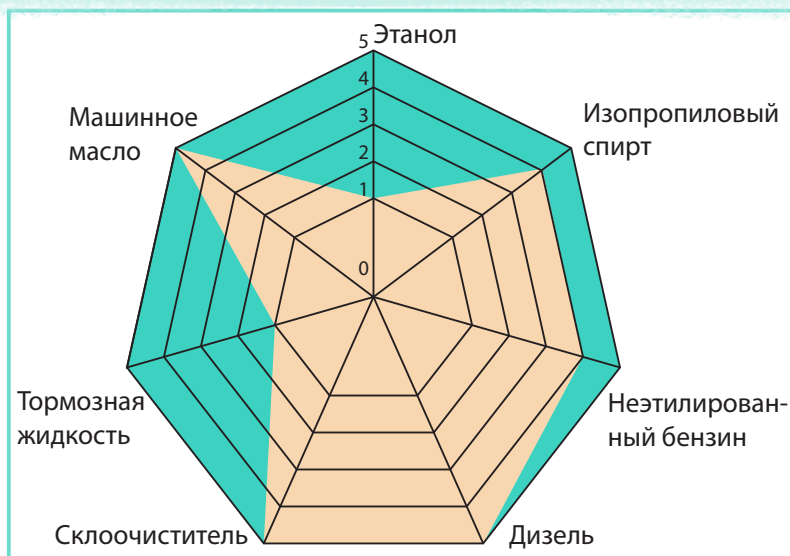
Базовые материалы использованы для производства соответствуют всем требованиям по токсичности, безопасности, качества: TSCA (Акт контроля токсичных веществ), RoHs, WEEE, 2003/11 / EC, 76/769 / EEC, ISO EN71-3, REACH, Direct food contact (разрешено применение в пищевой промышленности).



## СВОЙСТВА ПЕЧАТИ

	Матовая бумага	Полуглянцевая бумага	Полиэстер	Полипропилен	Полиэтилен
Совместимость	частично	+	+	+	+
Плотность изображения	-	1,76	1,6	1,81	2,05

## ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПЕЧАТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ



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

- печать на полиэстере с повышенным сопротивлением к действию растворителя;

- печать на стандартном белом полиэстере.

## СВОЙСТВА РИББОНА

Температура плавления чернил: 97°C  
Толщина основы (Полиэстер): 4,5 µm  
Коэффициент трения: <0,045  
Общая толщина риббона: <9 µm



Минимальный размер символов:

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