

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт : **риббон Resin Textile RFT 96**



ОСОБЕННОСТИ

- **Печать на тканях:** нейлон, сатин, ацетат.
- **Возможность глажения при температуре до 150°C.**
- **Напечатанное изображение очень устойчиво к стирке, химчистке и отбеливателей.**
- **Высокая чувствительность материала и плотность изображения при печати.**
- **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 месяца с даты производства.
- **Условия хранения:** держать в помещении, избегать высоких температур, подальше от прямых солнечных лучей и огня.

СЕРТИФИКАТЫ / РЕГИСТРАЦИИ

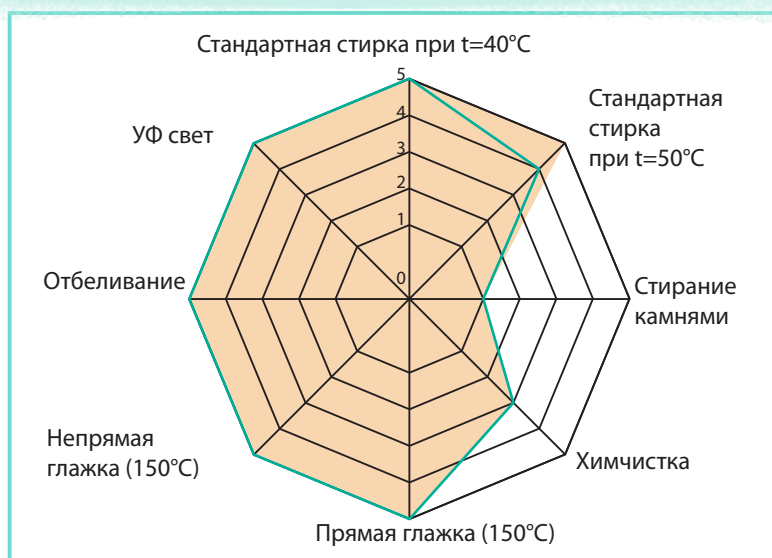
Базовые материалы использованы для производства соответствуют всем требованиям по токсичности, безопасности, качества: TSCA (Акт контроля токсичных веществ), RoHs, WEEE, 2003/11 / EC, 76/769 / EEC, ISO EN71-3, REACH



СВОЙСТВА ПЕЧАТИ

	Нейлон	Сатин	Ацетат
Совместимость	+	+	+
Плотность изображения	1,79	1,57	1,55

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПЕЧАТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ



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

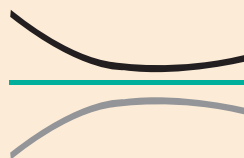
Условные обозначения на графике:

- Изображение отпечатано на нейлоне;

- Печать на полиэстер-сатине.

СВОЙСТВА РИББОНА

Температура плавления чернил: 83°C
Толщина основы (Полиэстер): 4,5 µm
Коэффициент трения: <0,045
Общая толщина риббона: <9 µm



Резолюция передачи изображения для нейлона и сатина:

Минимальный размер символов:

- Для безопасного печати 4,0 мм;

- Для характерного печати 1,0 мм