

Техническое описание на риббон RESIN TEXTILE 2906:**1. Описание материала РИББОН RESIN 2906:**

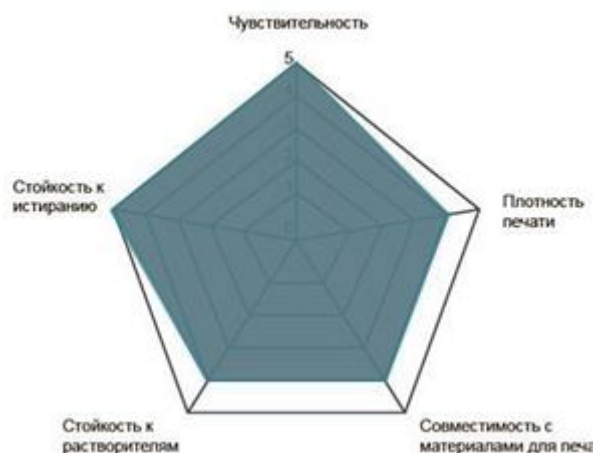
Данный вид материала **RESIN TEXTILE 2906** используется в текстильной промышленности. Эта термотрансферная лента характеризуется специальным покрытием на основе селикона, увеличивающим устойчивость к повышенным температурам. Применяется для печати на этикетках из текстиля, подвергающихся воздействию различных неблагоприятных факторов, таких как повышенная температура, воздействие пара и различных моющих веществ. Самым главным преимуществом является экстремально высокая износостойчивость. Рекомендован для печати на этикетках на основе нейлона, терилена, полиэфирного волокна, искусственного шелка, синтетического волокна.

3. Свойства термотрансферной ленты РИББОН RESIN TEXTILE 2906:

- - Высокая устойчивость к стиранию, даже химическими составами
- - Устойчивость к царапинам, перепадам температур
- - Отличное качество печати
- - Экстремально высокая износостойчивость
- - Возможность печати на текстиле
- - Антистатическое покрытие, продлевающее срок службы оборудования.

5. Области применения:

Промышленная маркировка, химическая промышленность и деревообработка, текстильная промышленность.

2. Графическая характеристика:**4. Технические характеристики:**

Тип: Смола

Цвет: Черный

Основа: Полиэстеровая пленка

Толщина основы: 4.5 мкм

Общая толщина: 5.9 мкм

Температура плавления: 130*С

Скорость печати: до 250мм/сек

6. Материалы для печати:

Этикетки на основе нейлона, терилена, полиэфирного волокна, искусственного шелка, синтетического волокна.