

## О компании

---

Компания занимается производством специальной ленты, предназначенная для термотрансферного принтера. По характеру красящей ленты различают восковые (wax), воск-смола (wax/resin) и смоляные (resin). От типа красящей ленты зависит и материал используемой этикетки, а также стойкость к различным факторам. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати мелких текстов, логотипов и штрих кодов. Специальное покрытие внешней стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа и предохраняет ее от загрязнения.

## Продукция

---

### Восковые термотрансферные ленты.



- **Применимый к различным типам ярлыков и бирок**
- **Высокая чернота & точное определение**
- **Высокое качество печати & прочное изображение**
- **Низкая энергия печати и противостатическое образование для легкой регулировки и предохранения от головки печати**
- **Технология литого покрытия для защиты печатающей головки**

### ○ Ribbon Property

Description	WAX – CCR10 (Standard Wax Ribbon)		WAX/RESIN – CCR30 (Premium Wax/Resin Ribbon)		RESIN – CCR50 (Excellent Resin Ribbon)	
	Specification	Measurement	Specification	Measurement	Specification	Measurement
Ink Material	Resin Enhanced Wax	-	Wax/Resin	-	Resin	-
Color	Black	-	Black	-	Black	-
Carrier	PET Film	-	PET Film	-	PET Film	-
Heat Resistance Coating	Silicon Base	-	Silicon Base	-	Silicon Base	-
Base Film Thickness (µm)	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer
Ink Thickness (µm)	2.2±0.2	Micrometer	2.1±0.2	Micrometer	1.5±0.2	Micrometer
Total Thickness (µm)	6.7±0.2	Micrometer	6.6±0.2	Micrometer	6.0±0.2	Micrometer
Ink Melting Point	67°C (152.6°F)	-	67°C (152.6°F)	-	110°C (230°F)	-
Print Density	≥1.1	Densitometer	≥1.1	Densitometer	≥1.0	Densitometer

### ВОСК-СМОЛА



- **Высокая износостойкость**
- **Применим для различных видов ярылков воск, воск-смола термотранферных лент.**
- **Хорошо печатает на шероховатых и / или пористых поверхностях**
- **Низкая энергия печати и противостатическое образование для легкой регулировки и предохранения от головки печати**

### ○ Ribbon Property

Description	WAX – CCR10 (Standard Wax Ribbon)		WAX/RESIN – CCR30 (Premium Wax/Resin Ribbon)		RESIN – CCR50 (Excellent Resin Ribbon)	
	Specification	Measurement	Specification	Measurement	Specification	Measurement
Ink Material	Resin Enhanced Wax	-	Wax/Resin	-	Resin	-
Color	Black	-	Black	-	Black	-
Carrier	PET Film	-	PET Film	-	PET Film	-
Heat Resistance Coating	Silicon Base	-	Silicon Base	-	Silicon Base	-
Base Film Thickness (µm)	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer
Ink Thickness (µm)	2.2±0.2	Micrometer	2.1±0.2	Micrometer	1.5±0.2	Micrometer
Total Thickness (µm)	6.7±0.2	Micrometer	6.6±0.2	Micrometer	6.0±0.2	Micrometer
Ink Melting Point	67°C (152.6°F)	-	67°C (152.6°F)	-	110°C (230°F)	-
Print Density	≥1.1	Densitometer	≥1.1	Densitometer	≥1.0	Densitometer

### Смоляные ленты



- **Хорошая износостойкость**
- **Отличная стойкость к растворителям**
- **Превосходная чернота и определение**
- **Выдерживают ультрафиолетовые облучение и высокую температуру**
- **Низкая энергия печати и противостатическое образование для легкой регулировки и предохранения от головки печати**

## ○ Ribbon Property

Description	WAX - CCR10 (Standard Wax Ribbon)		WAX/RESIN - CCR30 (Premium Wax/Resin Ribbon)		RESIN - CCR50 (Excellent Resin Ribbon)	
	Specification	Measurement	Specification	Measurement	Specification	Measurement
Ink Material	Resin Enhanced Wax	-	Wax/Resin	-	Resin	-
Color	Black	-	Black	-	Black	-
Carrier	PET Film	-	PET Film	-	PET Film	-
Heat Resistance Coating	Silicon Base	-	Silicon Base	-	Silicon Base	-
Base Film Thickness (µm)	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer
Ink Thickness (µm)	2.2±0.2	Micrometer	2.1±0.2	Micrometer	1.5±0.2	Micrometer
Total Thickness (µm)	6.7±0.2	Micrometer	6.6±0.2	Micrometer	6.0±0.2	Micrometer
Ink Melting Point	67°C (152.6°F)	-	67°C (152.6°F)	-	110°C (230°F)	-
Print Density	≥1.1	Densitometer	≥1.1	Densitometer	≥1.0	Densitometer

## WAX/RESIN NEAR EDGE



- **Высокая износостойкость**
- **Отличное качество печати на высокой скорости**
- **Выдерживают ультрафиолетовые облучение и высокую температуру**
- **Низкая энергия печати для предохранения от головки печати**

## ○ Ribbon Property

Description	WAX/RESIN NEAR EDGE - CCR40 (Premium Wax/Resin Near Edge Ribbon)		RESIN NEAR EDGE - CCR60 (Excellent Near Edge Ribbon)		WASH CARE RESIN - CCR90 (Wash Care Resin Ribbon)	
	Specification	Measurement	Specification	Measurement	Specification	Measurement
Ink Material	Wax/Resin	-	Resin Enhanced Wax	-	Resin	-
Color	Black	-	Black	-	Black	-
Carrier	PET Film	-	PET Film	-	PET Film	-
Heat Resistance Coating	Silicon Base	-	Silicon Base	-	Silicon Base	-
Base Film Thickness (µm)	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer	4.5±0.1	Micrometer
Ink Thickness (µm)	1.8±0.1	Micrometer	1.8±0.1	Micrometer	1.6±0.1	Micrometer
Total Thickness (µm)	6.3±0.2	Micrometer	6.3±0.2	Micrometer	6.1±0.2	Micrometer
Ink Melting Point	67°C (152.6°F)	-	70°C (158°F)	-	80°C (176°F)	-
Print Density	≥1.3	Densitometer	≥1.4	Densitometer	≥1.2	Densitometer