

**Каталог красящих лент  
(риббонов)  
для термотрансферных принтеров.**



**2009**

# Красящие ленты для термотрансферных принтеров

с плоской термоголовкой (Flat Head)		с угловой термоголовкой (Near Edge Head)	
<b>WAX - краска на основе воска</b>			
чёрные	цветные	чёрные	цветные
<b>L280 PLUS</b> <b>L283</b> <b>L284</b> <b>W137</b>	<b>CCP01</b> золотой <b>CCP02</b> серебряный <b>CCP03</b> тёмно-синий <b>CCP04</b> светло-синий <b>DC1B</b> фиолет.-синий <b>CCP05</b> зелёный "трава" <b>DC1Z</b> зелёный "зелёнка" <b>DC1R</b> красный <b>CCP07</b> белый <b>CCP08</b> коричневый <b>CCP09</b> малиновый	<b>L280 PLUS</b>	
<b>WAX/RESIN - краска на основе смеси воска и полимера</b>			
чёрные	цветные	чёрные	цветные
<b>CUS97</b> <b>B110TI</b>	<b>CMR05</b> оранжевый	<b>TTR 100 NE</b> <b>K10</b> <b>B112</b>	<b>K10</b> светло-синий <b>K10</b> красный <b>K10</b> жёлтый <b>K10</b> зелёный <b>F10</b> золотой <b>F10</b> серебряный <b>K10</b> белый
<b>RESIN - краска на основе полимера</b>			
чёрные	цветные	чёрные	цветные
<b>L555</b> <b>R300</b>	<b>L555</b> светло-синий <b>L555</b> красный <b>L555</b> зелёный <b>L555</b> белый <b>X9356</b> золотой <b>X9367</b> серебряный	<b>L555</b> <b>R300</b>	<b>L555</b> светло-синий <b>L555</b> красный <b>L555</b> зелёный <b>L555</b> белый

## Сравнительная таблица красящих лент (риббонов) для термотрансферной печати.

02/03/2009

Тип красящего слоя	WAX					WAX/RESIN					RESIN	
Тип термоголовки принтера	Универс.	Плоская				Плоская		Угловая			Универс.	
Наименование	L280 PLUS	L283	L284	W137	CCP XX	CUS97	B110TI	TTR100 NE	K10	B112	R300	L555
Степень нагрева при печати	Низкая					Средняя					Высокая	
Скорость печати	Средняя					Средняя		Очень высокая		Высокая	Средняя	Низкая
Рекомендуемые материалы	MP NP CP GP SP	MP NP CP GP SP	MP NP CP GP SP	MP NP CP GP SP	MP NP CP GP SP	MP NP CP GP SP PE PP	MP NP CP GP SP PE PP	PE PP	MP NP CP GP SP Tag PP	MP NP CP GP SP Tag PE PP PET PVC	SP PE PP PVC Vinyl Polyolefin	CL PE PP PET
Устойчивость к												
размазывание пальцем	☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺
царапание ногтём	☺☺	☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺
температура*	☺	☺	☺	☺	☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺
сольвенты**	☺	☺	☺	☺	☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺

Примечание:

\* тест – глажка утюгом с паром в течение 15 секунд, 200°C, 25 г/см<sup>2</sup>.

\*\* тест – смачивание образцов отпечатанных на полимерной поверхности. При тестах в качестве сольвентов использовались: спирт, моторное масло, бензин, керосин.

☺☺☺☺☺☺	Отлично
☺☺☺☺☺	Очень хорошо
☺☺☺☺	Хорошо
☺☺☺	Удовлетворительно
☺☺	Не рекомендуется

Условные обозначения материалов:

MP – матовая бумага (Mat Paper)

NP – обыкновенная мелованная бумага (Normal Paper)

CP – полуглянцевая бумага (Coated Paper)

GP – глянцевая бумага (Gloss Paper)

SP – синтетическая бумага (Synthetic Paper)

Tag - картон

PP - полипропилен

PE - полиэтилен

PET - полиэтилентерефталат

PVC - поливинилхлорид

CL – текстильные ленты из нейлона и полиэстера (Care Label)

# L 280 PLUS

**L 280 PREMIUM** - это универсальная красящая лента на основе воска, разработанная для большого спектра термотрансферных принтеров с различными типами термоголовок. Специальная композиция краски обеспечивает возможность качественной печати на больших скоростях (до 300 мм/сек) и хорошую устойчивость напечатанных изображений к разрушению при царапании.

Защитное покрытие на полимерной плёнке-носителе увеличивает срок службы термоголовки в два раза.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

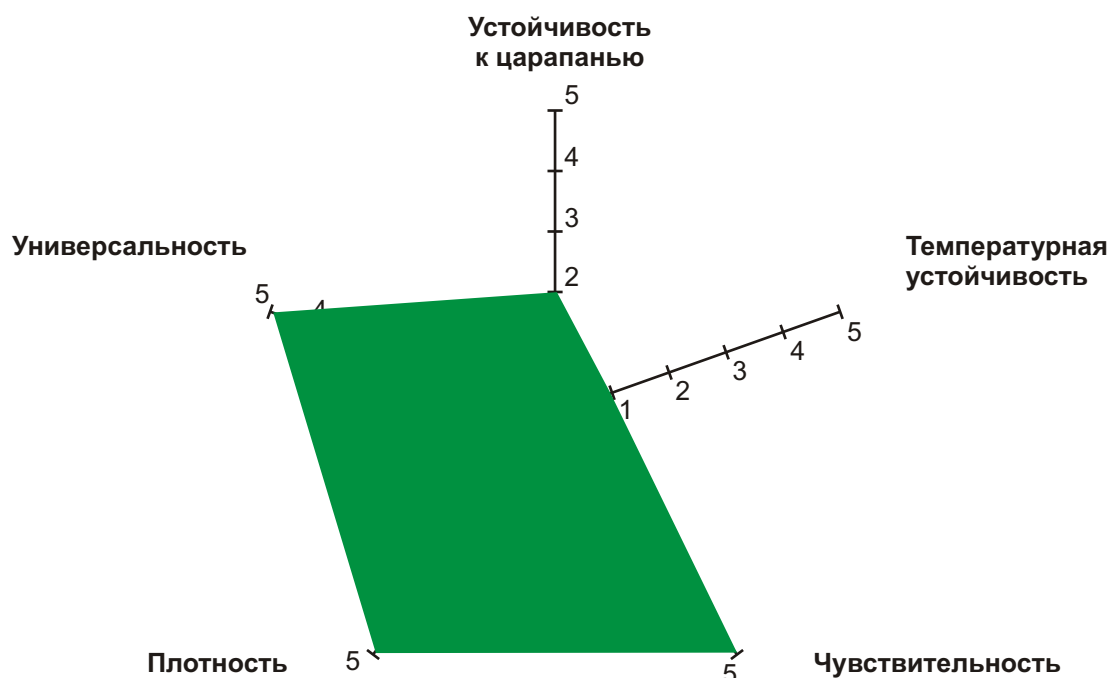
ТИП ЧЕРНИЛ	WAX
ТОЛЩИНА	8,3 мкм
ОСНОВА	Полиэстер (плёнка)
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	4,5 мкм
ЦВЕТ	Чёрный
ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ	Более чем 1,6 (Macbeth)
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	65°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	Более чем 2,7 (Macbeth) бумага, синтетическая бумага гляnceвая бумага
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	до 300 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 80% (без конденсации)
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	от 0°C до 40°C при отн. влажности до 90% (без конденсации)
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

## L 283

**L 283** - это **дешёвая красящая лента** на основе воска, разработанная для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок. Специальная композиция краски обеспечивает возможность качественной печати по различным типам бумаги (матовые, полуглянцевые и некоторые глянцевые бумаги).

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

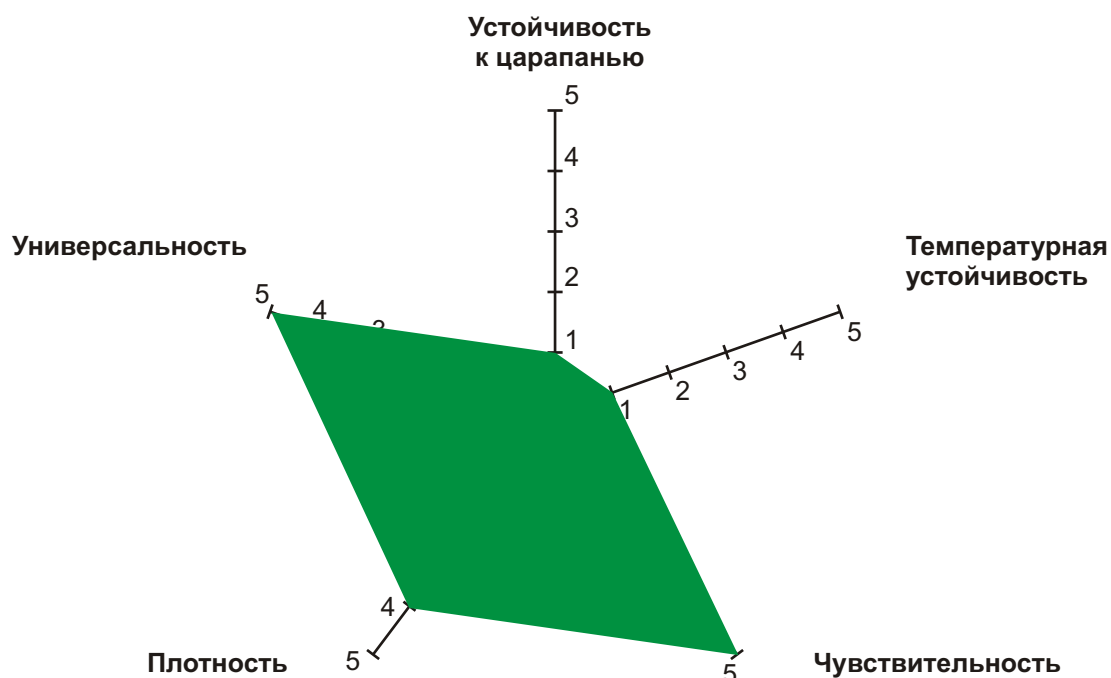
ТИП ЧЕРНИЛ	WAX
ТОЛЩИНА	7,8±0,3 мкм
ОСНОВА	Полиэстер (плёнка)
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	4,5±0,1 мкм
ЦВЕТ	Чёрный
ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ	Более чем 1,6 (Macbeth)
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	73°C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	Более чем 1,8 (Macbeth) бумага, синтетическая бумага глянцевая бумага
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	до 254 мм/сек

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	от 5°C до 40°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# L 284

**L 284** - это дешёвая красящая лента на основе воска, разработанная для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок для печати по различным типам бумаги. Специальная композиция краски обеспечивает хорошую устойчивость отпечатка к размазыванию и царапанию.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

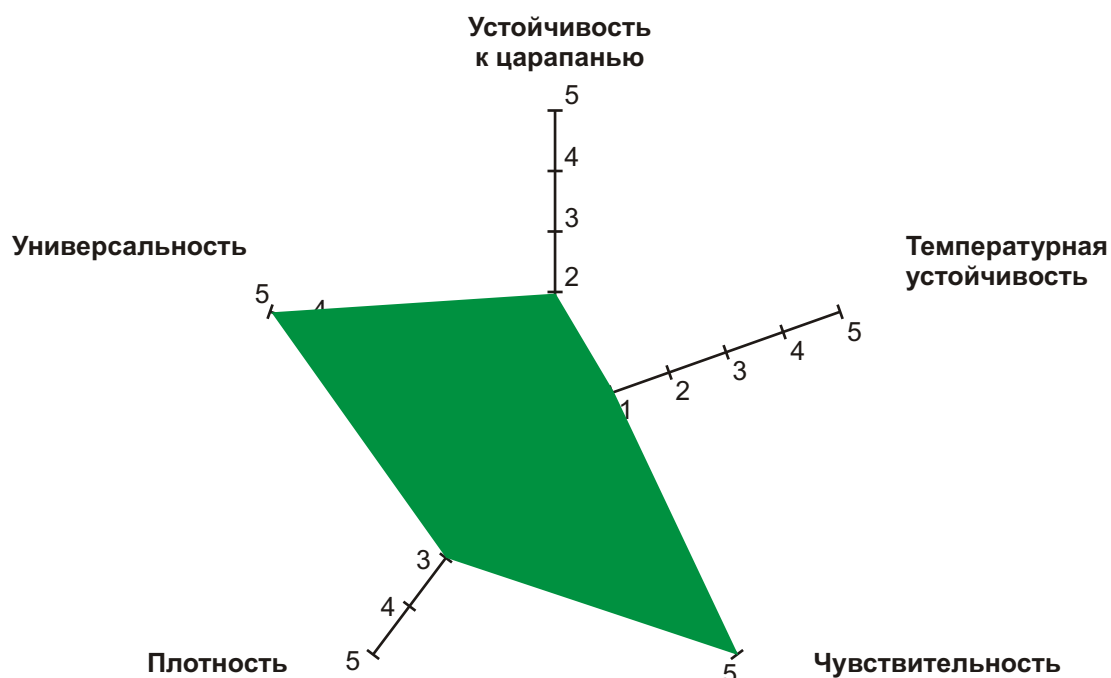
ТИП ЧЕРНИЛ	WAX
ТОЛЩИНА	7,3±0,4 мкм
ОСНОВА	Полиэстер (плёнка)
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	4,6±0,1 мкм
ТОЛЩИНА КРАСКИ	2,6±0,4 мкм
ЦВЕТ	Чёрный
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	67°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	Более чем 1,4 (Macbeth) бумага, синтетическая бумага глянцевая бумага
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	до 254 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	от 5°C до 40°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# W137 PREMIUM WAX PLUS

**W137** - это надёжная и популярная красящая лента на основе воска, рекомендованная к массовому применению в термотрансферных принтерах с плоским типом термоголовок. Применение W137 обеспечивает чистую, контрастную печать штрих-кодов с высоким разрешением даже при больших скоростях печати. Специальное антистатическое покрытие и особые характеристики внутреннего защитного слоя несущей плёнки продлевают срок службы термоголовки принтера.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

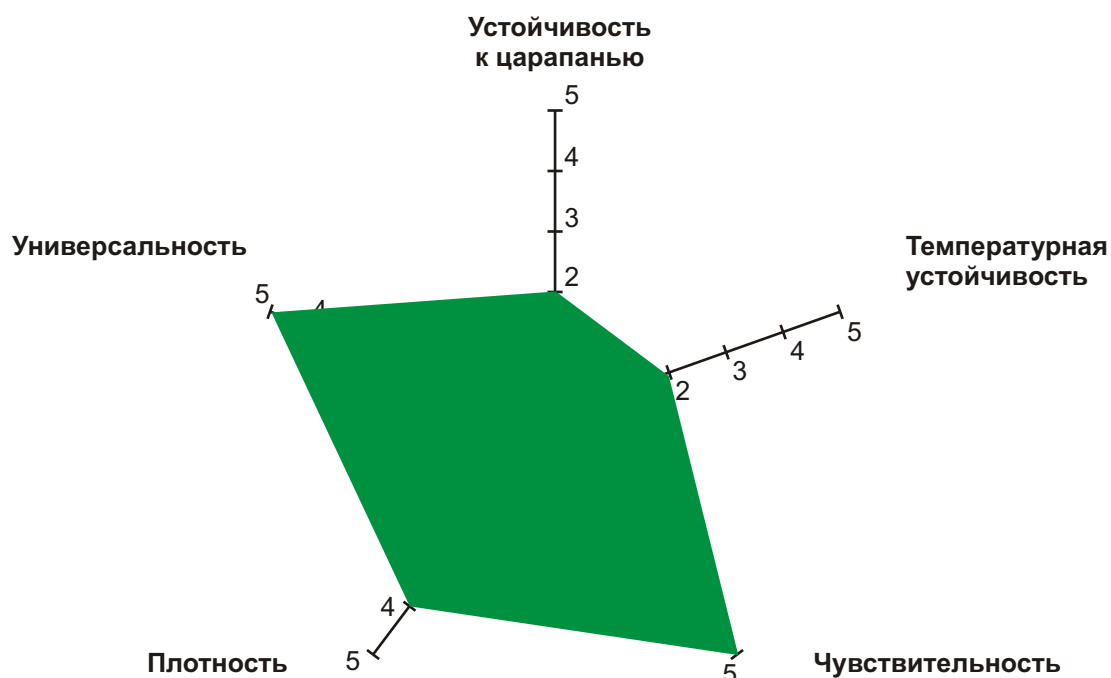
ТИП ЧЕРНИЛ	<b>WAX</b>
ТОЛЩИНА	<b>9,4±0,7 мкм</b>
ОСНОВА	<b>Полиэстер (плёнка)</b>
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	<b>4,5±0,1 мкм</b>
ТОЛЩИНА КРАСКИ	<b>2,6±0,4 мкм</b>
ЦВЕТ	<b>Чёрный</b>
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	<b>69°C</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	<b>Более чем 1,7 (Macbeth)</b> <b>матовая/глянцевая бумага, синтетическая бумага, PP, PE, polyolefin</b>
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	<b>до 300 мм/сек</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<b>от 5°C до 40°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
СРОК ХРАНЕНИЯ	<b>2 ГОДА</b>



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# ССР XX (COLOR)

**ССРXX** - это серия цветных красящих лент на основе воска для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок. Эти красящие ленты могут с успехом применяться для печати по всем типам бумаги и некоторым видам плёнок (**PE** и **PET**), в случаях, когда необходимо получить цветной отпечаток и не требуется достаточно большая устойчивость к стиранию напечатанного изображения.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЧЕРНИЛ  
ТОЛЩИНА  
ОСНОВА  
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ  
КОЛМЧЕСТВО КРАСКИ  
ЦВЕТ

**WAX** улучшенный примесями полимеров  
**9,0 мкм**  
**Полиэстер (плёнка)**  
**4,5±0,1 мкм**  
**4 г/м<sup>2</sup>**  
**Красный, малиновый, коричневый,**  
**светло-синий, тёмно-синий, зелёный,**  
**золотой, серебряный**  
**от 85 до 90°C**

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛЫ

**Более чем 1,7 (Macbeth)**  
**матовая/глянцевая бумага, синтети-**  
**ческая бумага, PE, PET**  
**до 150 мм/сек**

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

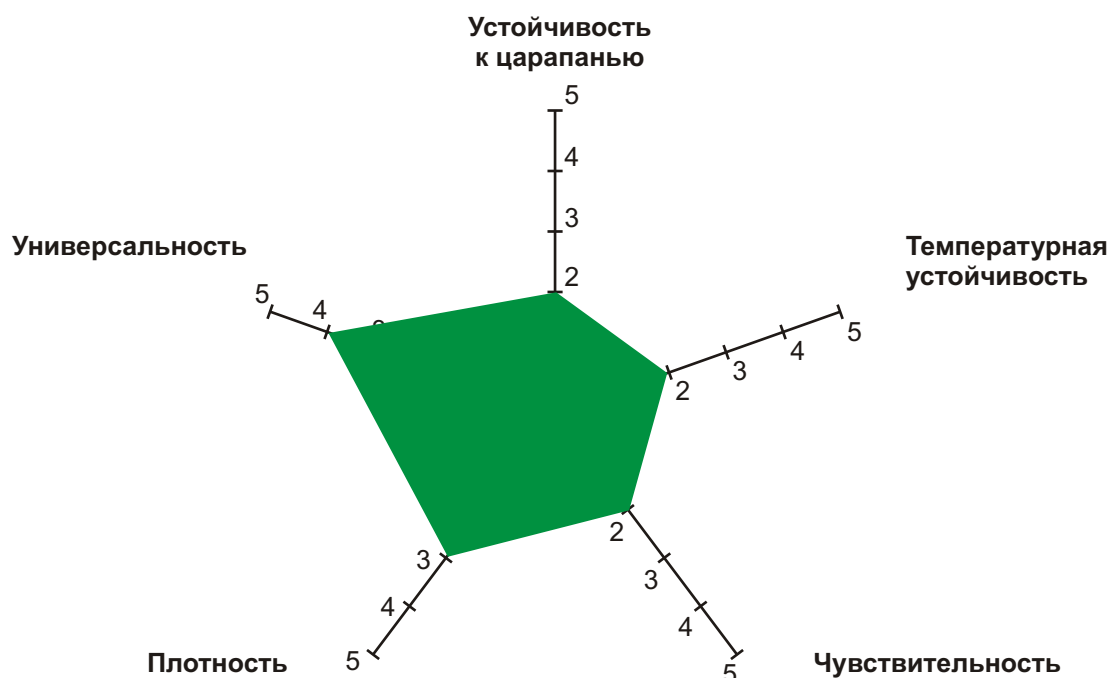
**от 5°C до 35°C при отн. влажности**  
**до 85% (без конденсации)**

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

**от 10°C до 40°C при отн. влажности**  
**до 85% (без конденсации)**

СРОК ХРАНЕНИЯ

**2 ГОДА**



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# CUS 97

**CUS 97** - это красящая лента на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок. Превосходно **подходит для очень качественной печати** мелких текстов и штрих-кодов, очень тонких линий. Одна из немногих красящих лент, которая позволяет на одной этикетке одинаково хорошо напечатать горизонтально и вертикально расположенные, тексты, тонкие линии и штрих-коды. Состав красящего слоя обеспечивает хорошую устойчивость отпечатка к стиранию на всех типах бумаг и полимерных плёнок.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

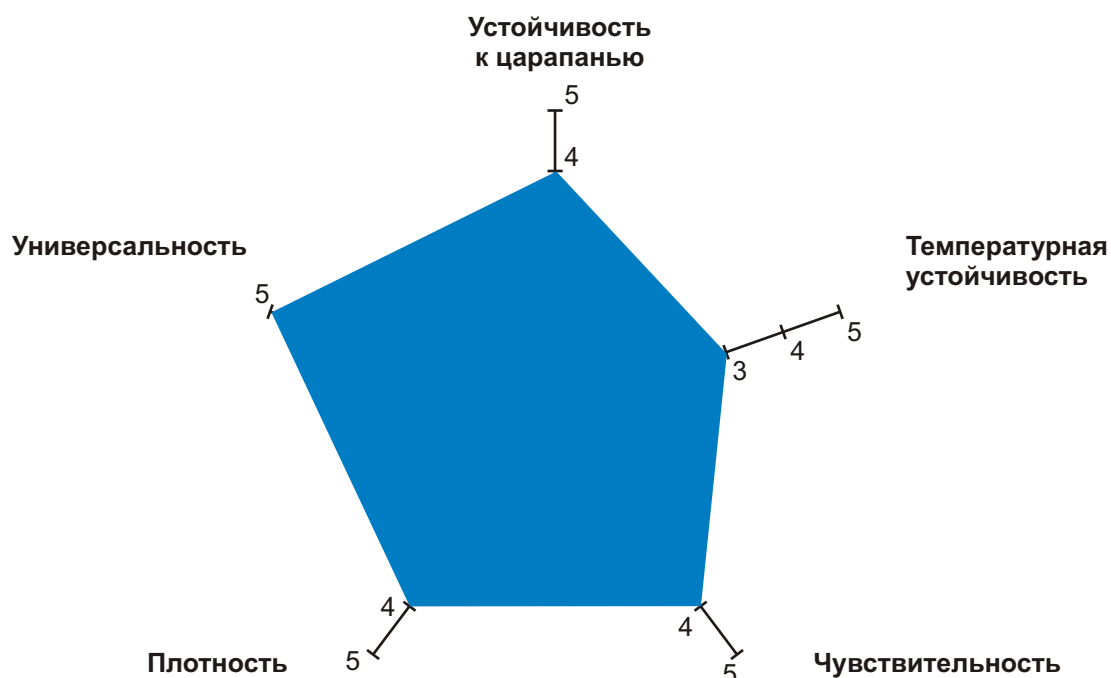
ТИП ЧЕРНИЛ	WAX
ТОЛЩИНА	10 мкм
ОСНОВА	Полиэстер (плёнка)
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	4,5 мкм
ЦВЕТ	Чёрный
ЭНЕРГИЯ ПЕЧАТИ	15 мДж/мм <sup>2</sup>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ	Более чем 1,6 (Macbeth)
МАТЕРИАЛЫ	матовая/глянцевая бумага, синтетическая бумага, PP, PE, PVC
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	до 200 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	от 5°C до 40°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# B110TI

**B110TI** - это универсальная красящая лента на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок. Красящая лента B110TI может применяться для решения большинства задач маркировки на широком спектре материалов (матовые и глянцевые бумаги, а также основные синтетические материалы).

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

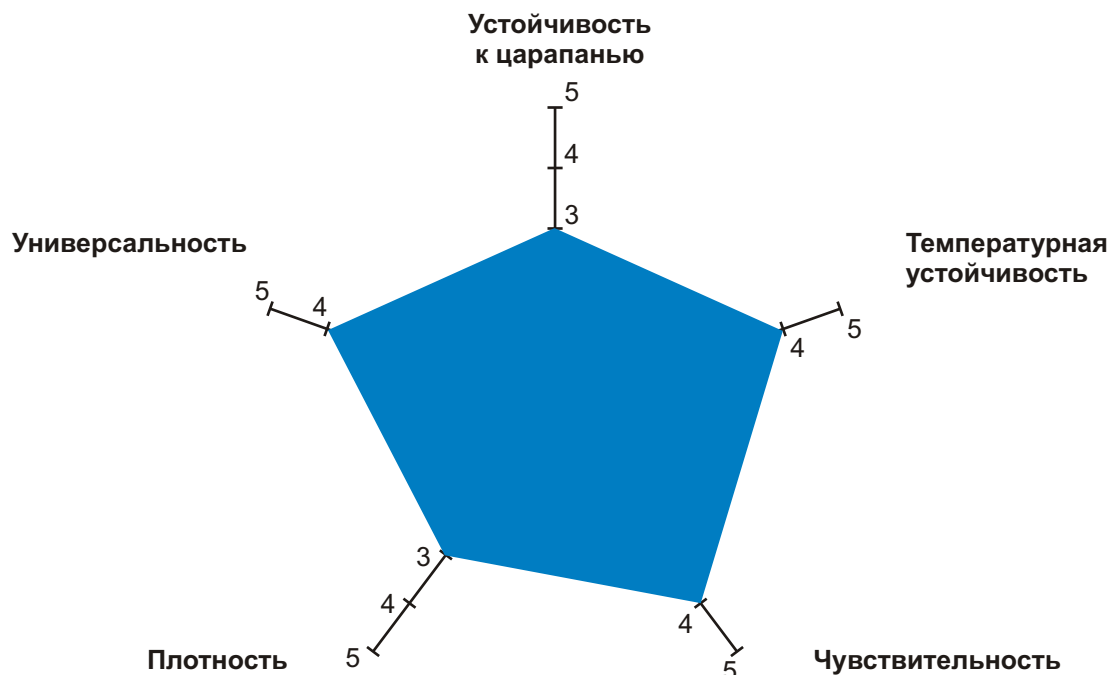
ТИП ЧЕРНИЛ	<b>WAX/RESIN</b>
ТОЛЩИНА	<b>8,4±0,7 мкм</b>
ОСНОВА	<b>Полиэстер (плёнка)</b>
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	<b>4,5±0,4 мкм</b>
ЦВЕТ	<b>Чёрный</b>
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	<b>75°C</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

МАТЕРИАЛЫ	<b>матовая/глянцевая бумага, синтетическая бумага, PP, PE до 300 мм/сек</b>
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
СРОК ХРАНЕНИЯ	<b>4 ГОДА</b>



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# СМР XX

**СМР XX** - это серия цветных красящих лент на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров с плоским типом термоголовок. Красящие ленты этой серии разработаны для цветной печати на широком спектре материалов (матовые и глянцевые бумаги, а также основные синтетические материалы), в случаях когда необходима достаточно высокая устойчивость отпечатка к физическим воздействиям.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЧЕРНИЛ  
ТОЛЩИНА  
ОСНОВА  
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ  
ЦВЕТ  
ЦВЕТА ПОД ЗАКАЗ  
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ

WAX/RESIN  
7,4 мкм  
Полиэстер (плёнка)  
4,5 мкм  
**Оранжевый**  
**Коричневый, белый, красный, тёмно-красный, фиолетовый, золото, серебро**  
80°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

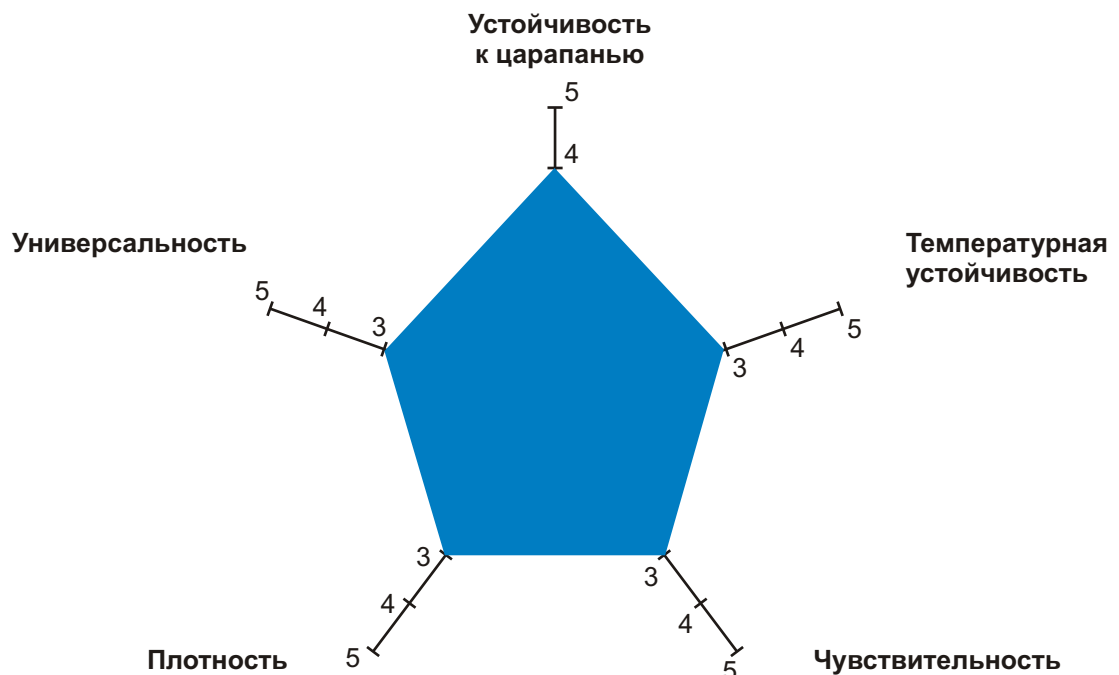
МАТЕРИАЛЫ  
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

матовая/глянцевая бумага,  
синтетическая бумага, PET, PVC  
до 200 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ  
СРОК ХРАНЕНИЯ

от 5°C до 35°C при отн. влажности  
до 85% (без конденсации)  
от 5°C до 35°C при отн. влажности  
до 85% (без конденсации)  
4 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# TTR 100 NE WAX/RESIN

**TTR 100 NE** - это красящая лента на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров с угловым типом термоголовок. TTR 100 NE специально разработана для скоростной печати на различных полимерных упаковочных материалах и рекомендована для принтеров встроенных в упаковочные машины. Обеспечивает качественную печать мелких текстов и высокую устойчивость отпечатка к размазыванию и царапанию.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

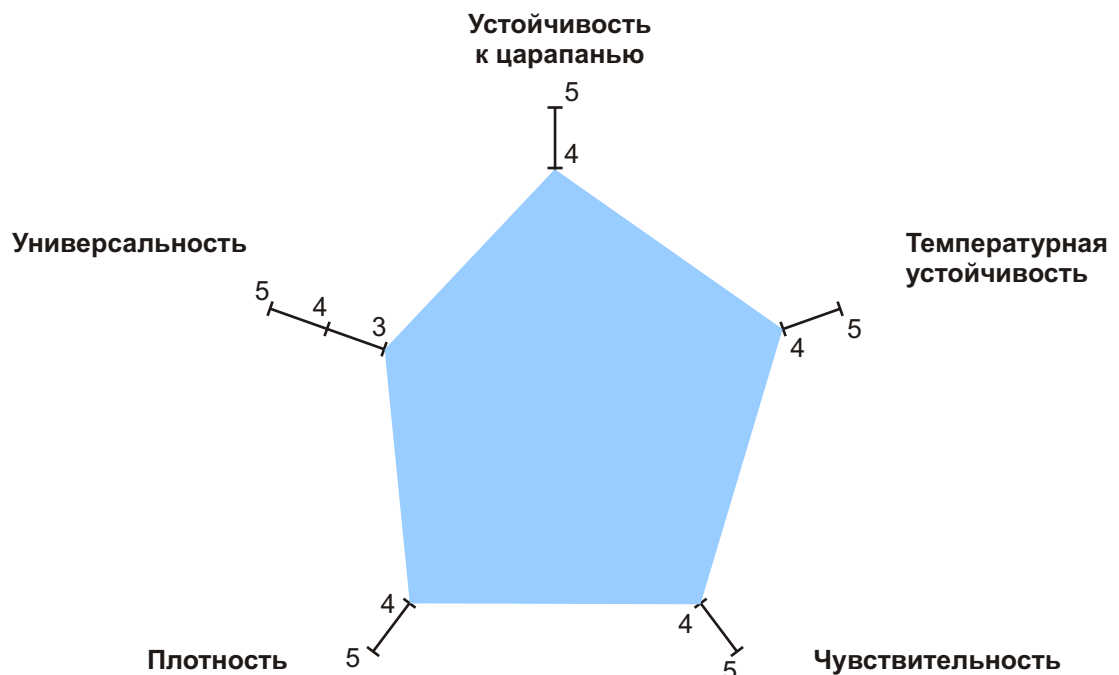
ТИП ЧЕРНИЛ	WAX/RESIN
ТОЛЩИНА	9,0 мкм
ОСНОВА	Полиэстер (плёнка)
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	4,5±0,1 мкм
ЦВЕТ	Чёрный
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	70°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ	Более чем 1,7 (Macbeth)
МАТЕРИАЛЫ	PP (полипропиленовые плёнки), PE (полиэтиленовые плёнки)
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	до 400 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# K10

**K10** - это красящая лента на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров **с угловым типом** термоголовок. K10 может с успехом применяться как в “этикеточных” принтерах, так и в высоко-скоростных принтерах, печатающих непосредственно по упаковке. Состав краски позволяет быстро, качественно и контрастно печатать на очень широком спектре материалов.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЧЕРНИЛ  
ТОЛЩИНА  
ОСНОВА  
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ  
ЦВЕТ

### WAX/RESIN

7,0 мкм  
Полиэстер (плёнка)  
4,5±0,1 мкм  
Чёрный, **белый**, **красный**, **синий**,  
**жёлтый**, **зелёный**, **magenta**, **cyan**,  
**золотой**, **серебряный**  
70°C

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛЫ

Более чем 1,6 (Macbeth)  
матовая/глянцевая бумага, синтетическая бумага, картон, PP, пластик до 460 мм/сек

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

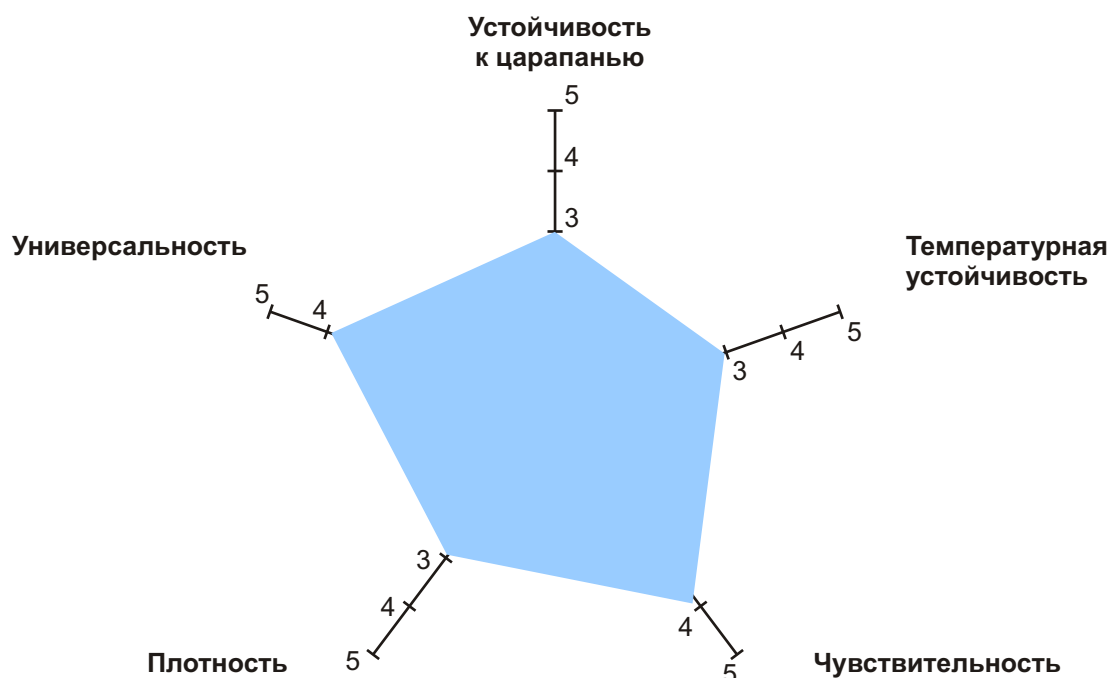
от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)

СРОК ХРАНЕНИЯ

2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# B112 NEAR EDGE PREMIUM WAX/RESIN

**B112** - это **универсальная красящая лента** на основе смеси воскового и полимерного красителей для термотрансферных принтеров с угловым типом термоголовок. B112 специально разработана для качественной контрастной печати на широком спектре материалов. Рекомендован для печати на обыкновенной немелованной (матовой) бумаге, полуглянцевой, глянцевой бумаге, синтетической бумаге, картоне, и широком спектре полимерных материалов.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

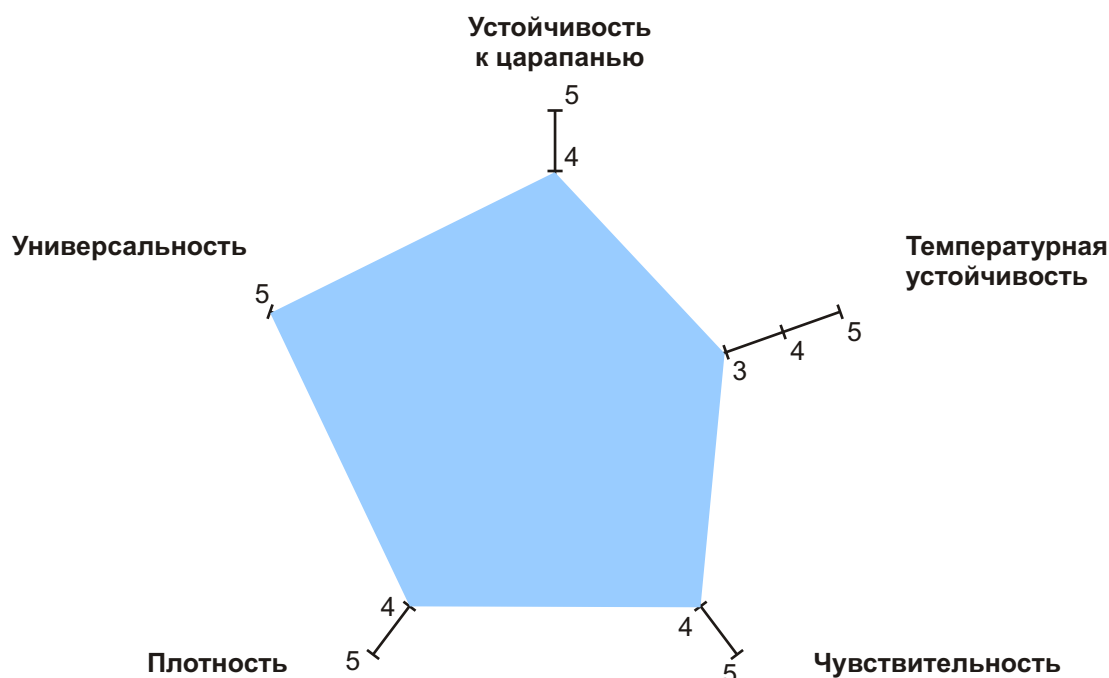
ТИП ЧЕРНИЛ	<b>WAX/RESIN</b>
ТОЛЩИНА	<b>8,0 мкм</b>
ОСНОВА	<b>Полиэстер (плёнка)</b>
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	<b>4,5±0,1 мкм</b>
ЦВЕТ	<b>Чёрный</b>
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	<b>70°C</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	<b>Более чем 1,6 (Macbeth) матовая/глянцевая бумага, синтетическая бумага, PP, PE, PET, PVC</b>
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	<b>до 254 мм/сек</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
СРОК ХРАНЕНИЯ	<b>2 ГОДА</b>



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# R300 GENERAL PURPOSE RESIN

**R300** - это красящая лента на основе полимерного красителя, разработанная для большого спектра термотрансферных принтеров с различными типами термоголовок. R300 специально разработана для быстрой, качественной, контрастной печати на широком спектре материалов, обеспечивает высокую устойчивость отпечатка к разрушающим воздействиям растворителей и трения, что делает эту красящую ленту очень универсальной. Специальное антистатическое покрытие и особые характеристики внутреннего защитного слоя несущей плёнки продлевают срок службы термоголовки принтера.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

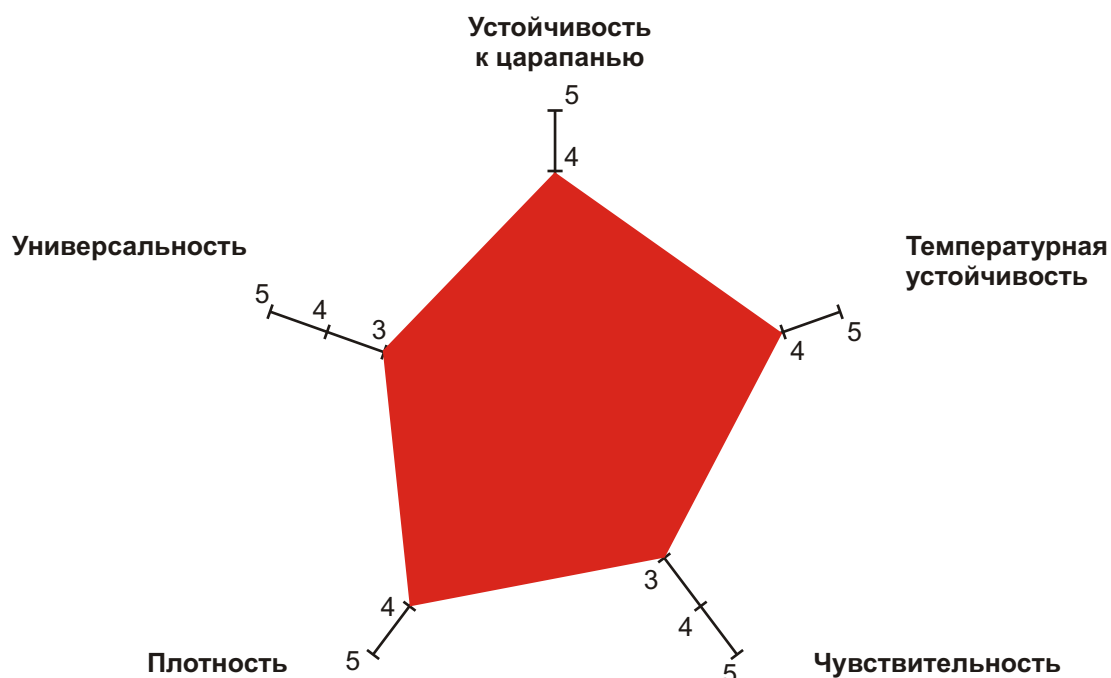
ТИП ЧЕРНИЛ	<b>RESIN</b>
ТОЛЩИНА	<b>8,0 мкм</b>
ОСНОВА	<b>Полиэстер (плёнка)</b>
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ	<b>4,5±0,1 мкм</b>
ЦВЕТ	<b>Чёрный</b>
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	<b>80°C</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ	<b>Более чем 1,6 (Macbeth)</b>
МАТЕРИАЛЫ	<b>PP, PE, PET, PVC</b>
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	<b>до 300 мм/сек</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<b>от 5°C до 35°C при отн. влажности до 85% (без конденсации)</b>
СРОК ХРАНЕНИЯ	<b>2 ГОДА</b>



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!

# L555

**L555** - это красящая лента на основе полимерного красителя, разработанная для большого спектра термотрансферных принтеров с различными типами термоголовок. L555 **специально разработана для печати текстильных ярлыков** из полиамида и полиэстера, вшивающихся в одежду и выдерживающих многократную стирку при высоких температурах, химическую чистку и глажку. L555 также может с успехом применяться для печати устойчивой к большинству разрушающих воздействий (температура, растворители, трение, царапание) на различных полимерных материалах.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЧЕРНИЛ  
КОЛИЧЕСТВО ЧЕРНИЛ  
ОСНОВА  
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ  
ЦВЕТ  
  
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ

**RESIN**  
от 2,1 до 2,4 г/м<sup>2</sup>  
Полиэстер (плёнка)  
4,5±0,1 мкм  
Чёрный, **белый**, **красный**,  
**синий**, **зелёный**  
83°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

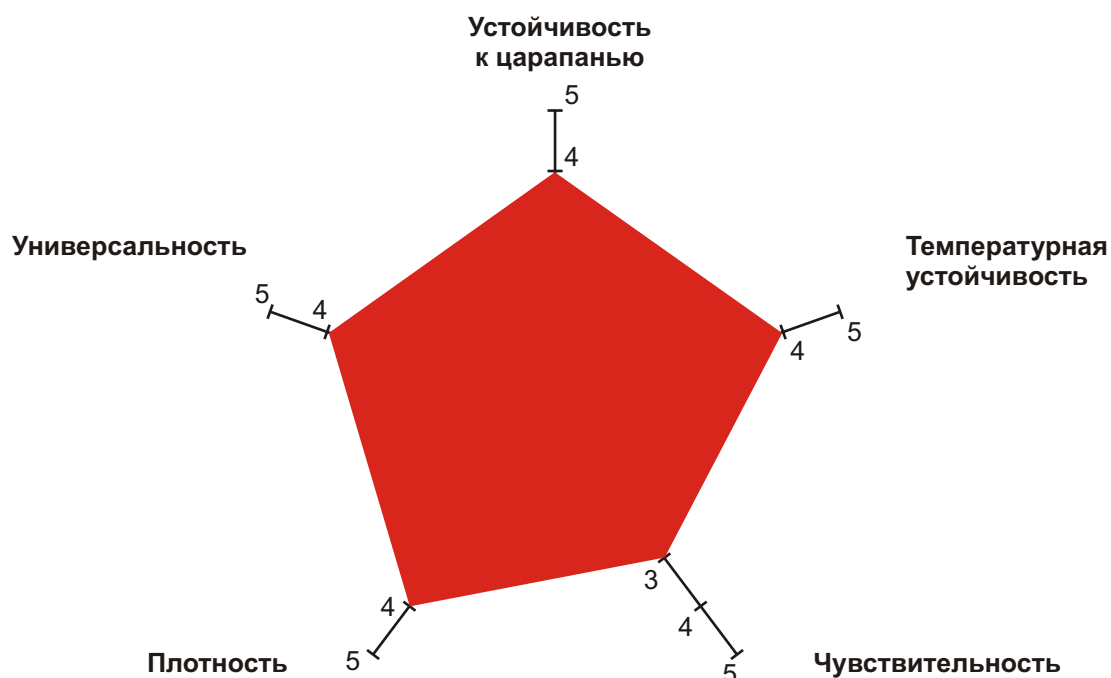
ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛЫ  
  
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Более чем 1,0 (Macbeth)  
Polyamid, polyester, polyester satin,  
PP, PE, PET  
до 100 мм/сек

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ  
СРОК ХРАНЕНИЯ

от 5°C до 35°C при отн. влажности  
до 85% (без конденсации)  
от 5°C до 35°C при отн. влажности  
до 85% (без конденсации)  
2 ГОДА



**ВАЖНО!** Выше приведенная информация основана на тестах выполненных производителем материала и заслуживает доверия. Характеристики материалов могут изменяться без предупреждения!