



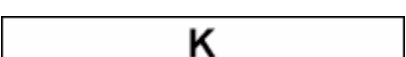











Типы лент, применяемых в принтерах Evolis

Тип ленты и внешний вид	Описание ленты	Применимость (количество отпечатков)			
		<i>Tattoo</i>	<i>Pebble</i>	<i>Dualys</i>	<i>Quantum</i>
<p>Термотрансферные цветные ленты. Термотрансферные ленты состоят из непрерывного рулона смоляного красителя одного цвета. С помощью этого типа лент не может быть получено полутоновое изображение, никаких защитных покрытий не предусматривается. Эти ленты обеспечивают высокую долговечность смоляного отпечатка для большинства основных областей применения.</p>					
<p>Монохромная черная (К)</p> 	<p>Используется для печати черного текста, штрих-кодов. Текст, напечатанный этой лентой, имеет четкие границы. Штрих-коды, напечатанные этой лентой, могут читаться как в инфракрасном, так и в видимом спектре сканерами штрих-кодов.</p>	R2211 (600 отп)	R2011 (1000 отп)	R2011 (1000 отп)	R2011 (1000 отп) R2121 (5000 отп)
<p>Монохромная синяя (К)</p> 	<p>Используется для печати одноцветных изображений.</p>	R2212 (600 отп)	R2012 (1000 отп)	R2012 (1000 отп)	R2012 (1000 отп)
<p>Монохромная красная (К)</p> 	<p>Используется для печати одноцветных изображений.</p>	R2213 (600 отп)	R2013 (1000 отп)	R2013 (1000 отп)	R2013 (1000 отп)
<p>Монохромная зеленая (К)</p> 	<p>Используется для печати одноцветных изображений.</p>	R2214 (600 отп)	R2014 (1000 отп)	R2014 (1000 отп)	R2014 (1000 отп)
<p>Монохромная белая (К)</p> 	<p>Используется для печати одноцветных изображений.</p>	R2215 (600 отп)	R2015 (1000 отп)	R2015 (1000 отп)	R2015 (1000 отп)
<p>Монохромная черная BlackWAX (К)</p> 	<p>Используется для печати черного текста и штрих-кодов на картах из АБС и некоторых типов лакированных карт.</p>	R2219 (600 отп)	R2019 (1000 отп)	R2019 (1000 отп)	R2019 (1000 отп) R2119 (5000 отп)

Специальные ленты. Используются для нанесения специальных покрытий на карту. Изображение не может наноситься полутонами.

<p>Монохромная золотая (К)</p> 	<p>Используется для нанесения золотого металлизированного покрытия.</p>	<p>R2216 (600 отп)</p>	<p>R2016 (1000 отп)</p>	<p>R2016 (1000 отп)</p>	<p>R2016 (1000 отп)</p>
<p>Монохромная серебряная (К)</p> 	<p>Используется для нанесения серебряного металлизированного покрытия.</p>	<p>R2217 (600 отп)</p>	<p>R2017 (1000 отп)</p>	<p>R2017 (1000 отп)</p>	<p>R2017 (1000 отп)</p>
<p>Стираемое покрытие scratch-off (К)</p> 	<p>Используется для нанесения стираемого покрытия <i>scratch-off</i>. Это покрытие применяется для печати на областях предварительно напечатанной карты для сокрытия определенной информации (ПИН-код, код активации, и т.д.).</p>	<p>R2218 (600 отп)</p>	<p>R2018 (1000 отп)</p>	<p>R2018 (1000 отп)</p>	<p>R2018 (1000 отп)</p>
<p>Двухпанельная черная монохромная (КО)</p> 	<p>Используется для нанесения четкого черного текста, а так же штрих-кодов. После нанесения изображения карта покрывается защитным покрытием для увеличения стойкости отпечатка.</p>	<p>•</p>	<p>R3012 (500 отп)</p>	<p>R3012 (500 отп)</p>	<p>R3012 (500 отп)</p>
<p>Голографическая лента Optoseal</p> 	<p>Используется для нанесения голографического покрытия на поверхность карты. Это покрытие служит как для дополнительной защиты от внешних воздействий, так и для увеличения защищенности карты от подделки.</p>	<p>•</p>	<p>R4001 (350 отп)</p>	<p>R4001 (350 отп)</p>	<p>R4001 (350 отп)</p>
<p>Сублимационные/термотрансферные ленты. Сублимационные ленты позволяют печатать цветные изображения, содержащие до 16 миллионов цветов. Они незаменимы при печати цветных изображений фотографического качества. Эти ленты состоят из трех панелей желтого (Y), пурпурного (M) и голубого (C) цветов, за которыми расположены смоляные панели черного цвета и защитное покрытие, используемое для предотвращения выцветания изображения под действием ультрафиолетового излучения и быстрого истирания.</p>					
<p>Полноцветная пятипанельная (YМСКО)</p> 	<p>Применяется для печати полноцветных изображений фотографического качества, содержащих четкий черный текст или штрих-код, который печатается смоляной черной панелью.</p>	<p>•</p>	<p>R3011 (200 отп)</p>	<p>R3011 (200 отп)</p>	<p>R3011 (200 отп) R3111 (1000 отп)</p>
<p>Полноцветная полупанельная (YМСКО)</p> 	<p>Применяется для печати карт, у которых цветное изображение по ширине не превышает 35 мм вне зависимости от его расположения на карте, а черный текст располагается по всей поверхности. Обычно это пропуска с фотографией и черным текстом.</p>	<p>•</p>	<p>R3013 (400 отп)</p>	<p>R3013 (400 отп)</p>	<p>R3013 (400 отп)</p>
<p>Полноцветная шестипанельная (YМСКОК)</p> 	<p>Применяется в двусторонних принтерах для печати карт, у которых одна сторона содержит полноцветное изображение и черный текст, а другая содержит только черный текст.</p>	<p>•</p>	<p>•</p>	<p>R3014 (200 отп)</p>	<p>R3014 (200 отп) R3114 (800 отп)</p>