

ВСЕ, ЧТО ПРИДЕТ В ГОЛОВУ!



# LOMOND XL МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ

Материалы для широкоформатной струйной печати предназначены для изготовления плакатов, постеров, вывесок, афиш и баннеров, карт и чертежей, полноцветной фотореалистичной рекламы, принт-копий и репродукций картин.

Совместимы с оборудованием большинства известных производителей: HP, Encad, Epson, Roland, Mimaki, ColorSpan, Kodak, Mutoh, Xerox.

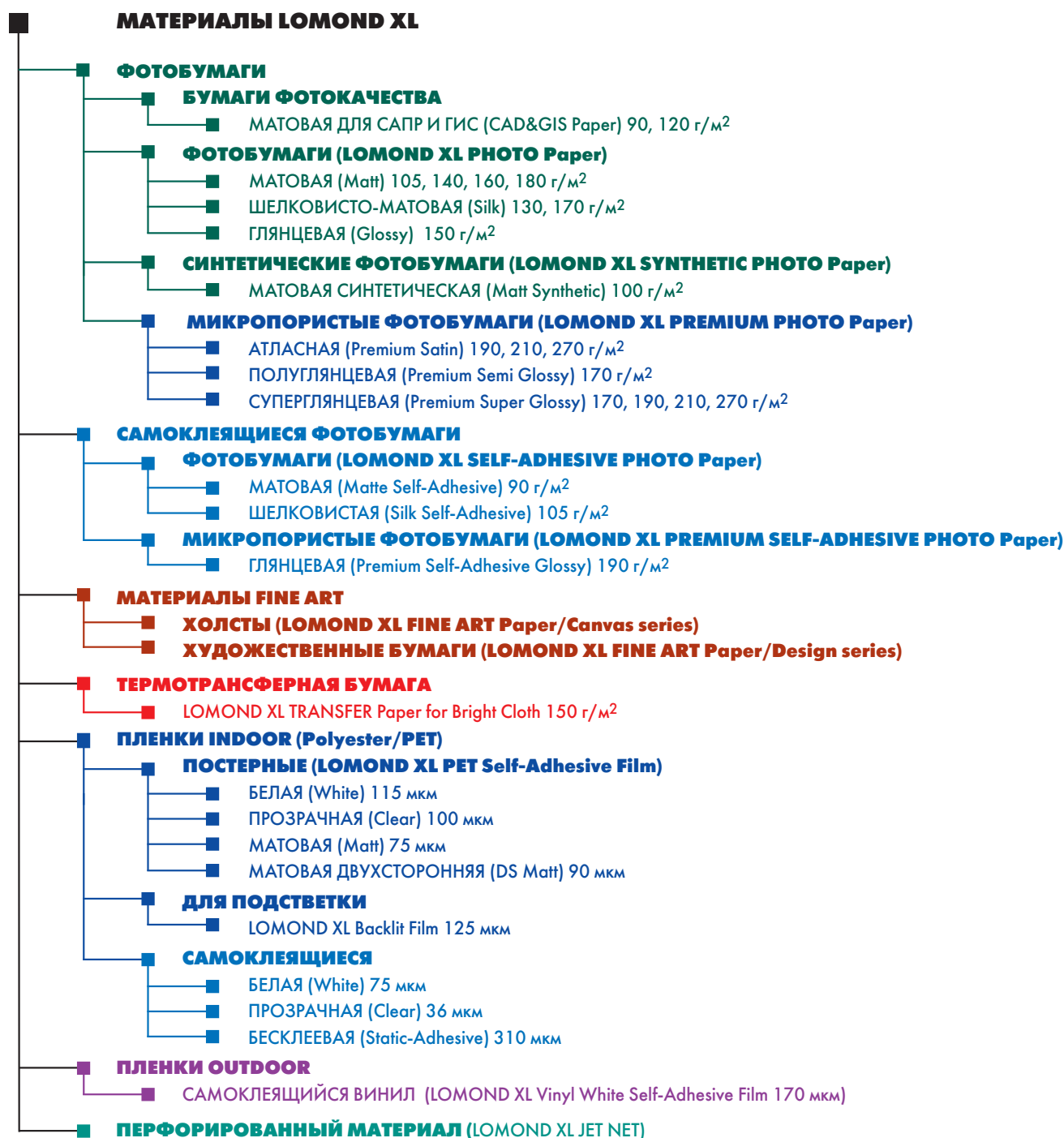
Материалы для широкоформатной струйной печати Lomond XL предназначены для изготовления плакатов, постеров, вывесок, афиш и баннеров, карт и чертежей, полноцветной фотореалистичной рекламы, принт-копий и репродукций картин.

В ассортименте представлены различные виды бумаг с покрытием для струйной печати (в том числе – с микропористым покрытием), синтетические бумаги, полиэстеровые и виниловые пленки, термотрансферные материалы для перевода оттиска на

ткань, натуральный холст и различные виды художественных бумаг. Ряд модификаций фотобумаг и пленок выпускается в виде самоклеящихся материалов.

Материалы поставляются в рулонах шириной 610, 914, 1067, 1270, 1372 и 1524 мм.

Все ролики (кроме XL Art Paper) имеют диаметр втулки 50,8 мм. Диаметр втулки у бумаги XL Art Paper равен 76,2 мм.



## 7.1

## МАТОВАЯ БУМАГА ДЛЯ САПР И ГИС LOMOND XL CAD&amp;GIS Paper



Широкоформатная матовая бумага Lomond для САПР и ГИС предназначена для печати технической документации с разрешением 720 dpi. Бумагу плотностью 90 г/м<sup>2</sup> применяют для скоростной распечатки статистических данных и диаграмм, проспектов и сообщений, выполняемых в цвете и большими тиражами. Этот сорт используют также в области архитектурно-строительного проектирования, для вывода карт, чертежей и других данных, созданных с помощью программ CAD (computer aided design) и GIS (geographic information system).

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М <sup>2</sup>	РОЛИК (ММ x М)
1202111	XL CAD&GIS Paper Economy Type	90	610x45
1202112	XL CAD&GIS Paper Economy Type	90	914x45
1202113	XL CAD&GIS Paper Economy Type	90	1067x45
1202011	XL CAD&GIS Paper	90	610x45
1202012	XL CAD&GIS Paper	90	914x45
1202013	XL CAD&GIS Paper	90	1067x45

## 7.2

## МАТОВАЯ ФОТОБУМАГА LOMOND XL MATT Photo Paper



Широкоформатная матовая бумага Lomond с плотностью в диапазоне от 105 до 180 г/м<sup>2</sup> предназначена для печати с высоким разрешением. Материал имеет широкое применение: легкие сорта используют для печати прецизионных графиков и чертежей, а также цветных отчетов, постеров, плакатов и других презентационных материалов; сорта средней плотности больше подходят для печати полноцветных плакатов с фотореалистичским содержанием. Отсутствие бликов придает таким изображениям характерный бархатистый колорит.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М <sup>2</sup>	РОЛИК (ММ x М)
-----	-----	----------------------------	----------------

*Односторонние*

1202051	XL Matt Photo Paper	105	610x45
1202052	XL Matt Photo Paper	105	914x45
1202053	XL Matt Photo Paper	105	1067x45
1202025	XL Matt Photo Paper	120	610x30
1202026	XL Matt Photo Paper	120	914x30
1202081	XL Matt Photo Paper	140	610x30
1202082	XL Matt Photo Paper	140	914x30
1202083	XL Matt Photo Paper	140	1067x30
1202027	XL Matt Photo Paper	160	914x30
1202091	XL Matt Photo Paper	180	610x30
1202092	XL Matt Photo Paper	180	914x30
1202093	XL Matt Photo Paper	180	1067x30

*Самоклеющаяся*

1202201	XL Matt Self-Adhesive Photo Paper	90	610x20
1202202	XL Matt Self-Adhesive Photo Paper	90	914x20

Бумага Yellow предназначена для вывешивания рекламных объявлений на витринах, в торговых залах крупных магазинов. Для печати плакатов, афиш, постеров. Специальное покрытие на тыльной стороне позволяет наклеивать носитель на темные и песчаные основы без цветовых искажений и просвечивания.

1202132	XL Yellow Paper	90	914x45
---------	-----------------	----	--------

Широкоформатная шелковисто-матовая бумага Lomond имеет специальное покрытие для струйной печати, обеспечивающее быстрое высыхание чернил и высокое качество полученного изображения. Бумага, аналогично глянцевым, отлично передает тонкие градации цвета, и в то же время, она, как и матовые бумаги, не бликует, обеспечивая высокую контрастность и легкое восприятие мелких деталей.

Прекрасная бумага для изготовления цветопроб. Идеально подходит для печати постеров, плакатов, афиш, вывесок и т.п.

код	вид	плотность г/м <sup>2</sup>	РОЛИК (мм x м)
<i>Односторонние</i>			
1203031	XL Silk Photo Paper	130	610x30
1203032	XL Silk Photo Paper	130	914x30
1203033	XL Silk Photo Paper	130	1067x30
1203041	XL Silk Photo Paper	170	610x30
1203042	XL Silk Photo Paper	170	914x30
1203043	XL Silk Photo Paper	170	1067x30

*Самоклеющиеся*

1203201	XL Silk Self-Adhesive Photo Paper	105	610x20
1203202	XL Silk Self-Adhesive Photo Paper	105	914x20



Глянцевая фотобумага Lomond XL имеет гладкую блестящую поверхность. Она наилучшим образом передает яркие, насыщенные цвета с множеством оттенков и цветовых градаций. Цифровые отпечатки на глянцевой бумаге более других похожи на фотографии, полученные с помощью химических реактивов. Это лучшие бумаги для печати ярких фотореалистичных изображений. На глянцевых бумагах рекомендуется печатать водорастворимыми чернилами.

Глянцевая фотобумага Lomond XL представлена сортами средней плотности, используемыми для печати плакатов и афиш, а также фотореалистичной рекламы.

код	вид	плотность г/м <sup>2</sup>	РОЛИК (мм x м)
<i>Для водорастворимых чернил</i>			
1204031	XL Glossy Photo Paper	150	610x30
1204032	XL Glossy Photo Paper	150	914x30
1204033	XL Glossy Photo Paper	150	1067x30

*Для водорастворимых и пигментных чернил*

1204041	XL Pigment & Dye-based Glossy Photo Paper	210	610x30
1204042	XL Pigment & Dye-based Glossy Photo Paper	210	914x30
1204043	XL Pigment & Dye-based Glossy Photo Paper	210	1067x30



Микропористые фотобумаги предназначены для печати полноцветных плакатов, афиш, постеров с фотографическим качеством. Микропористое покрытие обеспечивает быстрое, точное и равномерное распределение красителя. При этом как водорастворимые, так и пигментные чернила мгновенно высыхают и прочно связываются фиксирующим слоем. Фотобумага Lomond Premium Photo обеспечивает разрешение до 5760 dpi.

Lomond Premium Photo имеет три модификации, различающиеся свойствами покрытия:

**Satin** имеют атласную поверхность с приглушенным блеском и наиболее точно имитируют фактуру матовых бумаг.

**Semi Glossy** занимают промежуточное положение между микропористыми бумагами, имитирующими матовую поверхность, и бумагами с высоким глянцем.

**Super Glossy** по фактуре наиболее близки к традиционной глянцевой фотобумаге, используемой для печати фотографий с помощью химических реактивов.



КОД ВИД ПЛОТНОСТЬ Г/М<sup>2</sup> РОЛИК (ММ x М)

**ХОЛСТ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ LOMOND XL CANVAS**

1207011	XL Canvas	400	610x10
1207012	XL Canvas	400	914x10
1207013	XL Canvas	400	1067x10
1207014	XL Canvas	400	1270x10
1207015	XL Canvas	400	1372x10
1207016	XL Canvas	400	1524x10
1207031	XL Canvas P	400	610x10
1207032	XL Canvas P	400	914x10
1207033	XL Canvas P	400	1067x10
1207034	XL Canvas P	400	1270x10
1207062	XL Natural Cotton Canvas	400	914x15
1207063	XL Natural Cotton Canvas	400	1067x10
1207064	XL Natural Cotton Canvas	400	1270x10

**БУМАГА LOMOND XL FINE ART Paper серия Gallery**

1211200	XL Fine-Grainy Natural White	165	610x12,3
1211000	XL Smooth Natural White	165	610x12,3
1211310	XL Middle-Linen Natural White	210	610x12,3
1211120	XL Velour Bright Natural White Semigloss	268	610x12,3
1211123	XL Velour Bright Natural White Semigloss	268	914x12
1211130	XL Velour Bright Natural White Archive	290	610x12,3
1211133	XL Velour Bright Natural White Archive	290	914x12



**7.7**

**ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ БУМАГА LOMOND XL TRANSFER Paper**

LOMOND XL TRANSFER Paper – это бумага для термоперевода полноцветного изображения, выведенного на струйном плоттере, на белую/светлую ткань. Материал предназначен для нанесения изображений на флаги, баннеры, транспаранты при помощи термопресса или домашнего утюга. Изображение должно быть отпечатано на бумаге в зеркальном отражении. Температура термопресса должна быть не ниже 160° С.

КОД ВИД ПЛОТНОСТЬ Г/М<sup>2</sup> РОЛИК (ММ x М)

1207022	XL Ink Jet Transfer Paper for Light Cloth	150	914x20
---------	---	-----	--------





Виниловые пленки используются для производства самоклеящихся плакатов, которые применяются в разных сферах наружной рекламы. Поливинилхлорид (Polyvinylchlorid/PVC/Vinyl) пластичнее полиэстера. Он может растягиваться, хорошо прилегая к неровным поверхностям. Благодаря своей долговечности (от одного года до пяти лет при различных технологиях нанесения изображения), яркости и стойкости красок, устойчивости к природным воздействиям полноцветная печать на виниловом полотне приобрела широкую популярность.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М <sup>2</sup>	РОЛИК (ММxМ)
1208011	XL Vinyl White Self-Adhesive Film	170	610x20
1208012	XL Vinyl White Self-Adhesive Film	170	914x20
1208013	XL Vinyl White Self-Adhesive Film	170	1067x20
1208014	XL Vinyl White Self-Adhesive Film	170	1270x20



Lomond Jet Net – это специальный перфорированный материал на бумажной подложке для всех видов струйной, офсетной и трафаретной печати.

Новый материал идеально подходит для изготовления рекламных носителей, предназначенных для использования на стеклянных и витринных поверхностях.

Особенность продукта состоит в том, что с внешней стороны видно только изображение на материале Jet net и не отображается «внутренность» помещения, при этом изнутри видно все, что происходит снаружи.

Преимущества Jet net очевидны. Материал чрезвычайно прост в использовании: нужно только напечатать изображение,

удалить защитную бумагу и прикрепить к поверхности! Jet net без труда крепится и удаляется с поверхности, не образуя складок и пузырей. Высокая прочность и износостойкость позволяет неоднократно использовать материал. Также Jet net не нуждается в ламинировании и защите от воздействия ультрафиолета.

Диапазон применения Jet net не ограничивается витринными рекламными изображениями. Он отлично подходит для изготовления информационных и декоративных постеров, сезонных или праздничных декораций; оформления мобильных выставочных стендов, разделителей офисных помещений, а также для тонирования автомобильных стекол и окон в частных домах.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М <sup>2</sup>	РОЛИК (ММxМ)
1209012	XL JET NET, сетка	168	914x20



КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М <sup>2</sup>	РОЛИК (ММxМ)
1206011	XL Matt Synthetic Photo Paper, 140 microns	100	610x30
1206012	XL Matt Synthetic Photo Paper, 140 microns	100	914x30
1206013	XL Matt Synthetic Photo Paper, 140 microns	100	1067x30



СОВМЕСТИМОСТЬ ПЕЧАТНЫХ НОСИТЕЛЕЙ LOMOND XL С ОБОРУДОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	T						T		P				P		P		P		T		P	
	Hewlett-Packard						ENCAD		EPSON				Roland		Mimaki		Mutoh		ColorSpan		Xerox	
	DesignJet 750C	DesignJet 800	DesignJet CP Series	DesignJet CP Series (UV)	DesignJet 5000	DesignJet 5000 (UV)	GA/GS Ink	GO Ink	Stylus Pro 7000, 9000	Stylus Pro 7500, 9500	Stylus Pro 10000	Stylus Pro 10000 CF	Hi-Fi Jet	Hi-Fi Jet Pro	JV2 Series	JV-1300	RJ-1300, 1800	RJ-4000, 6000	Display Maker 8	Display Maker XII	Xerox Xpress	Xerox Xpress II
LOMOND XL CAD&GIS Paper, 90 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL CAD&GIS Paper, 120 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Matt Photo Paper, 105 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Matt Photo Paper, 140 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Matt Photo Paper, 160 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Matt Photo Paper, 180 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Matt Self-Adhesive Photo Paper, 105 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Silk Photo Paper, 130 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Silk Photo Paper, 170 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Glossy Photo Paper, 150 г/м <sup>2</sup>	B		B				B		B		B		B	B			B	B	B			
LOMOND XL PREMIUM Satin Photo Paper, 190 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Satin Photo Paper, 210 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Satin Photo Paper, 270 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Semi Glossy Photo Paper, 170 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Super Glossy Photo Paper, 170 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Super Glossy Photo Paper, 190 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Super Glossy Photo Paper, 210 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Super Glossy Photo Paper, 270 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL PREMIUM Self-Adhesive Glossy Paper, 190 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Canvas (холст), 400 мкм	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL ART Paper №1, 255 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL Linen Paper, Pearl Gloss, 130 г/м <sup>2</sup>	A	A	A	C	A	C	A	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C
LOMOND XL Ink Jet Transfer Paper for Bright Cloth, 150 г/м <sup>2</sup>	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C
LOMOND XL Backlit Film, 125 мкм	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	C	B	B	A	C	B	B	B	B	C	C
LOMOND XL White Polyester Film, 115 мкм	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	C	B	B	C	C	B	B		B	C	C
LOMOND XL Clear Polyester Film, 100 мкм	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	C	B	B	C	C	B	B		B	C	C
LOMOND XL Matt Polyester Film, 90 мкм	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	C	B	B	C	C	B	B		B	C	C
LOMOND XL DS Polyester Matt Film, 90 мкм	B	B	B	C	B	C	B	C	B	B	B	C	B	B	C	C	B			B	C	C
LOMOND XL White Self-Adhesive Outdoor Vinyl, 170 мкм	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LOMOND XL White Self-Adhesive Film, 75 мкм	B	B	B				B		C	C	C	C	B	C			C			B	C	C
LOMOND XL Clear Self-Adhesive Film, 36 мкм	B	B	B				B		C	C	C	C	B	C			C			B	C	C
LOMOND XL Static-Adhesive Film, 310 мкм							B									A				B	C	C

Примечания: А – рекомендованный тип носителя при использовании чернил на основе пигмента или красителя

В – рекомендованный тип носителя при использовании чернил на основе красителя

С – не тестировалось

«пустая клетка» – не рекомендуется

Тип печатной головки: Т – термо-головка; Р – пьезо-головка.