

ДОБАВИМ ЯРКОСТИ!



LOMOND LASER MEDIA

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Материалы Lomond для лазерных принтеров и копировальных аппаратов:

- термотрансферная бумага для лазерной печати
- бумага для цветной лазерной печати
- полиэстеровые пленки для копиров и лазерных принтеров
- самоклеящиеся пленки для лазерной печати

Для всех типов лазерных настольных принтеров и копировальных аппаратов.

Материалы Lomond для лазерной печати включают как универсальные бумаги и пленки, так и материалы, имеющие специальное покрытие для лазерной печати, обеспечивающие высокую адгезию тонера и обладающие высокой термостойкостью. Материалы Lomond для лазерной печати предназначены для изготовления слайдов, оригинал-макетов, архивных документов, накладок, рекламных материалов (в том числе полноцветных) и др.

Специальный сорт термотрансферной бумаги предназначен для печати изображений с целью их последующего термопереноса на ткань.

Материалы Lomond для лазерной печати пополнились фото-бумагами, предназначенными для изготовления разнообразных рекламных буклетов, пригласительных билетов, визиток, незаменимы при оформлении докладов и презентаций.

МАТЕРИАЛЫ LOMOND ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ LOMOND

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ БУМАГА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ A4, A3 LOMOND Laser Transfer Paper

БУМАГА ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ A4, A3, A3+, SRA3 LOMOND Color Laser Copying (CLC) Paper

■ МАТОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ / MATT DS CLC Paper / 130, 170, 200, 250 г/м²

■ ГЛЯНЦЕВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ / GLOSSY DS CLC Paper / 130, 170, 200, 250 г/м²

■ СУПЕРГЛЯНЦЕВАЯ ФОТОБУМАГА / SUPER GLOSSY CLC Paper / 160 г/м²

■ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ КОПИРОВ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ A4, A3
LOMOND Mono Laser&Copier PET Film

■ ДВУСТОРОННИЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ КОПИРОВ 100 мкм
Clear DS Mono Copier PET Film

■ ОДНОСТОРОННИЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ 100 мкм
Clear Mono Laser PET Film

ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ПЛЕНКИ ЦВЕТНЫХ КОПИРОВ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ LOMOND Color Laser&Copier PET Film

■ ОДНОСТОРОННИЕ ПРОЗРАЧНЫЕ 100 мкм Clear Color Laser PET Film

■ ДВУСТОРОННИЕ МАТОВЫЕ 90, 105 мкм Matt DS Color Laser PET Film

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ АППАРАТОВ С ВЫСОКИМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ РЕЖИМАМИ 125 мкм

■ Прозрачная двусторонняя (Clear DS High-Heat Laser PET Film)

■ Белая двусторонняя (White DS High-Heat Laser PET Film)

■ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ LOMOND Self-Adhesive Laser PET Film

■ Прозрачная Clear Self-Adhesive Laser PET Film

■ Белая White Self-Adhesive Laser PET Film

МУЛЬТИУНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЛЕНКА ДЛЯ СТРУЙНОЙ И ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ 100 мкм LOMOND Universal DS PET Film

Для изготовления малотиражной сувенирной, подарочной, памятной продукции.

Laser Transfer Paper for Light Cloth. Материал для переноса с помощью термопресса полноцветных изображений, полученных на лазерных принтерах и копирах, на изделия из светлых тканей.

Подходит для всех типов лазерных принтеров.

Laser Transfer Paper for Hard Surfaces. Материал для переноса с помощью термопресса полноцветных изображений, полученных на лазерных принтерах, на твердые поверхности: изделия из металла, древесины, плексиглаза, керамики, картона.

Для лазерных принтеров, использующих масляные тонеры.

КОД	ВИД	ФОРМАТ
0807420	Laser Transfer Paper for Light Cloth	A4
0807320	Laser Transfer Paper for Light Cloth	A3
0807430	Laser Transfer Paper for Hard Surfaces	A4
0807330	Laser Transfer Paper for Hard Surfaces	A3

Для высококачественной полноцветной печати на лазерных принтерах и электро-фотографических копировально-множительных аппаратах.

Бумаги серии Lomond CLC Paper рекомендуются для скоростной печати цветных брошюр, вкладышей, листовок, карточек, постеров, могут с успехом использоваться для производства препринт-продукции.

Серия включает универсальные матовые бумаги, бумаги с шелковистым и глянцевым покрытием, а также суперглянцевую бумагу для фотореалистичной лазерной печати. Все бумаги серии обеспечивают превосходную адгезию тонера. Полученные отпечатки обладают высокой четкостью, контрастностью, долговечностью.

Матовая бумага DS — это суперкаландрированная бумага со специальным многослойным покрытием для многофункционального и универсального использования. Такое специальное покрытие обеспечивает более высокую гладкость и однородность. Долговечность и качество цветопередачи отпечатков возрастают благо-

даря тому, что матовая бумага DS протягивает тонер ровнее и обеспечивает лучшее прилипание красящего вещества. Отпечатки получаются очень отчетливыми, контрастными и стойкими.

Поставляется в форматах A4, A3, A3+, SRA3 от 130 до 250 г/м².

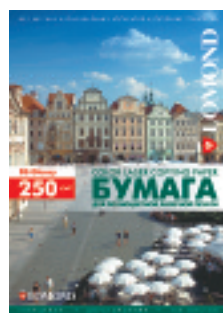
Для всех типов лазерных принтеров и копировальных аппаратов, а также препринт-литографии.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М ²	ФОРМАТ	ЛИСТОВ
Матовые A4				
0300542	Matt DS CLC Paper	130	A4	500
0300241	Matt DS CLC Paper	170	A4	250
0300341	Matt DS CLC Paper	200	A4	250
0300441	Matt DS CLC Paper	250	A4	250
Матовые A3				
0300531	Matt DS CLC Paper	130	A3	250
0300231	Matt DS CLC Paper	170	A3	250
0300331	Matt DS CLC Paper	200	A3	150
0300431	Matt DS CLC Paper	250	A3	150
Матовые A3+				
0310521	Matt DS CLC Paper	130	A3+	250
0310221	Matt DS CLC Paper	170	A3+	250
0300323	Matt DS CLC Paper	200	A3+	150
0300421	Matt DS CLC Paper	250	A3+	150
Матовые SRA3				
0310511	Matt DS CLC Paper	130	SRA3	250
0300211	Matt DS CLC Paper	170	SRA3	250
0300313	Matt DS CLC Paper	200	SRA3	150



2.2.2

ГЛЯНЦЕВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ БУМАГА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ GLOSSY DS SILK CLC PAPER



Глянцевые бумаги с многослойным двусторонним покрытием для лазерной печати предназначены для печати полноцветных листовок, брошюр, вкладышей, карточек, постеров и других материалов с высокими требованиями к презентабельности. Гладкая глянцевая поверхность придает превосходный внешний вид изображениям, отпечатанным на монохромных и многоцветных лазерных принтерах и копировальных аппаратах. Покрытие для лазерной печати обеспечивает прекрасную адгезию тонера, яркость, контрастность, высокую четкость и долговечность отпечатков.

Поставляется в форматах А4, А3, А3+, SRA3 от 120 до 270 г/м².

Для монохромной и многоцветной печати сухим и жидкостным тонером.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М ²	ФОРМАТ	ЛИСТОВ
-----	-----	----------------------------	--------	--------

Глянцевые двусторонние А4

0310141	Glossy DS CLC Paper	130	A4	250
0310241	Glossy DS CLC Paper	170	A4	250
0310341	Glossy DS CLC Paper	200	A4	250
0310441	Glossy DS CLC Paper	250	A4	250
0310543	Glossy DS CLC Paper	270	A4	150

Глянцевые двусторонние А3

0310131	Glossy DS CLC Paper	130	A3	250
0310231	Glossy DS CLC Paper	170	A3	250
0310331	Glossy DS CLC Paper	200	A3	250
0310431	Glossy DS CLC Paper	250	A3	250
0310530	Glossy DS CLC Paper	270	A3	125

Глянцевые двусторонние А3+

0310121	Glossy DS CLC Paper	130	A3+	150
0310423	Glossy DS CLC Paper	250	A3+	150
	Glossy DS CLC Paper	270	A3+	150

Глянцевые двусторонние SRA3

0310111	Glossy DS CLC Paper	130	SRA3	250
---------	---------------------	-----	------	-----

2.2.3

СУПЕРГЛЯНЦЕВАЯ ФОТОБУМАГА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ SUPER GLOSSY CLC PHOTO PAPER



Особая фотобумага с суперглянцевым покрытием для лазерной печати рекомендуется для печати цифровых фото и фотореалистичных изображений. Обеспечивает наивысшую среди всех материалов для лазерной печати эффективность переноса и фиксации тонера. Уникальный материал, позволяющий совместить достоинства скоростной лазерной печати и высокое (фотографическое) разрешение отпечатков.

Поставляется в форматах А4, А3, А3+ плотностью 160 г/м².

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется для печати только масляным тонером.

КОД	ВИД	ПЛОТНОСТЬ Г/М ²	ФОРМАТ	ЛИСТОВ
-----	-----	----------------------------	--------	--------

Суперглянцевая ф

0320041	Super Glossy CLC Photo Paper	160	A4	250
0320031	Super Glossy CLC Photo Paper	160	A3	250
0320021	Super Glossy CLC Photo Paper	160	A3+	250

2.3.1

ДВУСТОРОННИЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ КОПИРОВ

Для печати на черно-белых копировальных аппаратах и некоторых черно-белых лазерных принтерах (с нормальным температурным режимом).

Применяются для печати презентационных слайдов, архивных документов и штриховых оригинал-макетов («фотоформ») без многократного использования.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе [Полиэстеровые пленки](#).



2.3.2

ОДНОСТОРОННИЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ

Для печати на черно-белых и некоторых типах цветных лазерных принтеров и копировальных аппаратов с нормальным температурным режимом.

Применяются для печати презентационных слайдов, архивных документов и штриховых оригинал-макетов («фотоформ») без многократного использования.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе [Полиэстеровые пленки](#).



2.4

ПЛЕНКИ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ КОПИРОВ

2.4.1

ОДНОСТОРОННИЕ ПРОЗРАЧНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ

Для печати на цветных лазерных принтерах и некоторых цветных копировальных аппаратах с нормальным температурным режимом.

Применяются для печати цветных слайдов фотографического качества и архивных документов. Могут использоваться для изготовления цветоделенных оригинал-макетов («фотоформ»), содержащих полутона.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе [Полиэстеровые пленки](#).



2.4.2

ДВУСТОРОННИЕ МАТОВЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Для всех типов лазерных принтеров.

Применяются для печати оригинал-макетов многократного использования.

Пленки толщиной 105 мкм применяются для печати штриховых оригинал-макетов.

Пленки толщиной 90 мкм применяются для печати цветоделенных оригинал-макетов, содержащих полутона.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе [Полиэстеровые пленки](#).



2.4.3

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ АППАРАТОВ С ВЫСОКИМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ РЕЖИМАМИ (HIGH-HEAT FILMS)



Для полноцветных копировальных аппаратов с высокими температурными режимами и всех типов лазерных принтеров.

Применяются для печати цветных слайдов фотографического качества, архивных документов и цветоделенных оригинал-макетов, содержащих полутона.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе

[Полиэстеровые пленки.](#)

2.5

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ



Для печати на цветных лазерных принтерах и копировальных аппаратах с нормальным температурным режимом. Перманентный адгезивный слой термоустойчив, не расплавляется при проходе через принтер.

Применяются для изготовления наклеек и стикеров различного назначения (в том числе для наружного применения).

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе

[Полиэстеровые пленки.](#)

2.6

МУЛЬТИУНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЛЕНКА ДЛЯ СТРУЙНОЙ И ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ



Покрытие с одной стороны обеспечивает высококачественный вывод изображения на большинстве черно-белых и цветных копировальных аппаратов и лазерных принтеров, а покрытие с другой стороны – на большинстве цветных струйных принтеров.

Применяются для печати цветных слайдов фотографического качества, архивных документов и цветоделенных оригинал-макетов, содержащих полутона.

Описание и номенклатуру товаров см. в разделе [Полиэстеровые пленки.](#)