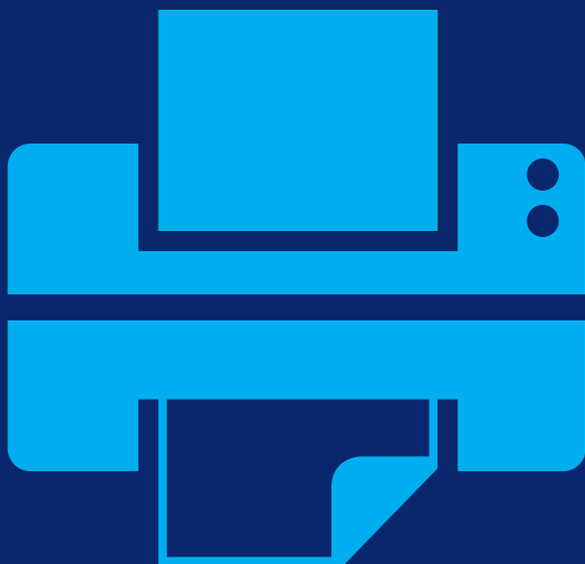
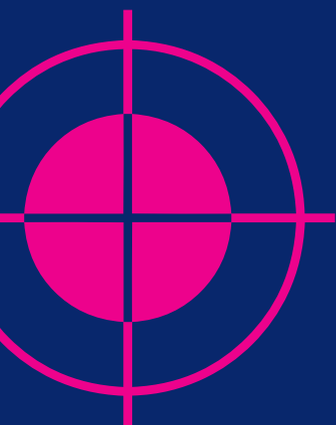




# КАТАЛОГ НОВИНОК 2017

[lomond.ru](http://lomond.ru)



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ

Универсальные бумаги для (эко-) сольвентной, латексной и УФ печати



Универсальная глянцевая бумага  
140 г/м<sup>2</sup>



Универсальная глянцевая бумага  
200 г/м<sup>2</sup>



Универсальная сатиновая бумага  
140 г/м<sup>2</sup>





Универсальная сатиновая бумага  
200г/м

Артикул	Наименование	Плотность	Размер (ширина роля x длина)
1213000	Универсальная гляцевая бумага	140 г/м <sup>2</sup>	1270мм x 50м x 76мм
1213070	Универсальная сатиновая бумага		
1213030	Универсальная гляцевая бумага	200 г/м <sup>2</sup>	
1213100	Универсальная сатиновая бумага		
1213050	Универсальная гляцевая бумага	140 г/м <sup>2</sup>	1372мм x 50м x 76мм
1213080	Универсальная сатиновая бумага		
1213060	Универсальная гляцевая бумага	200 г/м <sup>2</sup>	
1213110	Универсальная сатиновая бумага		

Глянцевая и сатиновая бумага европейского качества с покрытием для печати на сольвентных, экосольвентных, латексных и УФ широкоформатных принтерах. Обеспечивает высокое качество изображения. Преимущества и свойства:

- устойчива к внешним воздействиям,
- обладает высокой влагостойкостью,
- быстросохнущая,
- отсутствует пыль при резке,
- не содержит ПВХ,
- профилирована для HP Latex принтеров 300 серии (только сатиновая).

Эта бумага разработана для печати на широкоформатных принтерах полноцветных изображений и графики. Обеспечивает превосходное качество печати рекламных материалов, выставочной графики, плакатов для наружного и внутреннего применения и т.п.

### **Упаковочные бумаги для печати водорастворимыми и пигментными чернилами**

Полуглянцевая и полуматовая упаковочные бумаги высокого качества с покрытием для печати на струйных принтерах водорастворимыми и пигментными чернилами. Разработана для печати на широко-

форматных принтерах полноцветных фотореалистических изображений. Бумага удобна в использовании: обладает гибкостью, изображение не крошится на местах сгиба. Идеально подходит для персонализированной подарочной упаковки.

Артикул	Наименование	Плотность	Размер (ширина роля x длина)
1203044	Универсальная полуглянцевая бумага	95 г/м <sup>2</sup>	610 мм x 30 м x 50,8 мм
1203045	Универсальная полуматовая бумага		

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФОТОПЕЧАТИ

### *SIMPLY PAPERS глянцевые экономичные фотобумаги*

SIMPLY PAPERS – новые SUPER экономичные глянцевые фотобумаги для печати на настольных струйных принтерах водорастворимыми чернилами:



#### Область применения:

Экономичные фотобумаги Lomond Simple Paper предназначены для печати на струйных принтерах с фотографическим качеством различных полноцветных изображений и графики, с широким цветовым охватом и детальной проработкой мелких фрагментов. Подходят для печати на любых струйных принтерах.

#### Свойства:

- Высокое разрешение,
- Яркие насыщенные цвета,
- Глубокий черный цвет,
- Точная цветопередача,
- Мгновенная впитываемость и высыхание чернил,
- Влагостойкость,
- Антистатичность.

#### Характеристики:

ПАРАМЕТР	180 Г/м <sup>2</sup>	200 Г/м <sup>2</sup>	230 Г/м <sup>2</sup>	260 Г/м <sup>2</sup>	СТАНДАРТ
ПЛОТНОСТЬ, Г/М <sup>2</sup>	180 ± 10	205 ± 10	233 ± 10	260 ± 10	ISO 536
ТОЛЩИНА, МИКРОН	228 ± 15	257 ± 15	285 ± 15	310 ± 20	ISO 534
НЕПРОЗРАЧНОСТЬ	> 96	> 98	> 99	> 99	ISO 2471
ЖЕСТКОСТЬ ПРОДОЛЬНАЯ, МН	50 ± 15	65 ± 15	95 ± 15	110 ± 15	ISO 2493
ЖЕСТКОСТЬ ПОПЕРЕЧНАЯ, МН	20 ± 5	25 ± 5	45 ± 5	60 ± 5	ISO 2493
ГЛЯНЦЕВОСТЬ 600 (FS), %	> 40	> 40	> 40	> 40	
ГЛАДКОСТЬ, СЕК	40 ± 10	33 ± 10	33 ± 10	33 ± 10	ISO 5627
БЕЛИЗНА СIE	148 ± 10	148 ± 10	148 ± 10	148 ± 10	ISO 11475

#### *Матовая бумага 240 г/м<sup>2</sup> с теплым оттенком*

Матовая бумага 240 г/м<sup>2</sup> с теплым оттенком. Обладает большим цветовым охватом. Эта бумага наилучшим образом подходит для печати портретов и черно-белых фотографий.

Артикул	Наименование	Плотность Г/м <sup>2</sup>	кол-во листов	Формат
0102090	Матовая бумага с теплым оттенком	240	50	A4

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

### *Рабочая станция средней производительности для изготовления этикеток на базе принтера Epson TM-C3500*



Доступное решение для печати этикеток на базе принтера Epson TM-C3500 и материалов Lomond обеспечивает полноцветную печать фотографического качества. Себестоимость этикеток не зависит от тиража. Предусмотрена возможность печати переменной информации – дата, номер изделия, упаковщик, срок хранения и т.д.

Базовый ассортимент включает самоклеящиеся этикетки на втулках диаметром 76 мм с шириной от 30 до 112 мм. Также возможна поставка этикеток нестандартных размеров и произвольной геометрии.

Для использования с этим принтером Lomond рекомендует базовые этикетки:

- глянцевые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
  - матовые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
  - прозрачные пленки,
- с вырубкой и без, шириной от 30 до 112 мм на втулках диаметром 76 мм с намоткой 33 м

Характеристики Epson TM-C3500:

- Печать купонов – Да
- Печать наклеек – Да
- Метод печати – струйный
- Скорость печати (максимальная) – 103 мм/сек
- Тип печатного носителя – рулонная бумага / самоклеющаяся рулонная бумага
- Диаметр рулона этикеток – 101 мм
- Ширина этикеток – 30-112 мм
- Минимальная ширина этикеток – 30 мм
- Максимальная ширина этикеток – 112 мм
- Автообрезчик – Да
- Ресурс автообрезчика, отрезов – 1500000

### *Рабочая станция высокой производительности для изготовления этикеток на базе принтера Epson ColorWorks C7500G*

Решение для печати этикеток на базе принтера Epson ColorWorks C7500G и материалов Lomond для больших объемов печати обеспечивает полноцветную печать фотографического качества. Себестоимость этикеток не зависит от тиража. Предусмотрена возможность печати переменной информации – дата, номер изделия, упаковщик, срок хранения и т.д.



Базовый ассортимент включает самоклеящиеся этикетки на втулках диаметром 76 мм с шириной от 30 до 112 мм. Также возможна поставка этикеток нестандартных размеров и произвольной геометрии.

Для использования с этим принтером Lomond рекомендует базовые этикетки:

- глянцевые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
  - матовые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
  - прозрачные пленки,
- с вырубкой и без шириной от 50 до 112 мм на втулках диаметром 76 мм

Характеристики Epson ColorWorks C7500G:

- Печать купонов – Да
- Печать наклеек – Да
- Метод печати – струйный
- Скорость печати (максимальная) – 300 мм/сек
- Тип печатного носителя – рулонная бумага / самоклеящаяся рулонная бумага
- Ширина этикеток – 50-112 мм
- Диаметр рулона этикеток – (Внешний) максимум 203.2 мм {8»}
- Тип печатного носителя – Вырубные этикетки
- Минимальная ширина этикеток – 50 мм
- Максимальная ширина этикеток – 112 мм
- Автообрезчик – Да
- Ресурс автообрезчика, отрезов – 1500000

## РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПОДАРОЧНОЙ УПАКОВКИ

*Рабочая станция для изготовления подарочной упаковки с индивидуальным дизайном на базе 5-ти цветного плоттера Epson SC-T3200*



Доступное решение для печати подарочной упаковки с индивидуальным дизайном на базе принтера Epson SC-T3200 и расходных материалов Lomond, обеспечивает печать полно-цветной упаковки фотографического качества на матовых и полуглянцевых материалах. Используя решения Lomond оператор может реализовать любой индивидуальный замысел по желанию заказчика с минимальными складскими издержками и расходами на печать.

Для использования с этим принтером Lomond рекомендует бумаги:

- глянцевые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
  - матовые плотностью 90 г/м<sup>2</sup>,
- шириной от 297 до 610 мм на втулках диаметром 50.8 мм и 76 мм

Характеристики Epson SC-T3200 :

- Ширина печати, дюймы – 24
- Ширина печати – 610 мм
- Формат печати – A1+
- Тип печати – Цветная
- Технология печати – струйная
- Скорость печати A1 – 28 сек.
- Печатающая головка – Epson PrecisionCore TFP
- Конфигурация дюз – 720x5
- Разрешение печати, dpi – 2880x1440
- Минимальный объем капли, пл – 3.5
- Минимальная ширина листа – 210 мм
- Максимальная ширина листа – 610 мм
- Максимальный диаметр рулона – 150 мм
- Минимальная ширина рулона – 300 мм
- Максимальная ширина рулона – 610 мм
- Минимальная длина рулона – 279 мм

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ КНИГ

*Рабочая станция для изготовления книг  
на базе лазерного МФУ Konica Minolta Bizhub C258*



Доступное решение для печати каталогов, книг и буклетов малыми тиражами на базе цветного лазерного МФУ KonicaMinolta бумаг для лазерной печати Lomond и оборудования для сборки и брошюровки книг Lomond. Качественные двусторонние бумаги Lomond для цветной лазерной печати обеспечат точную цветопередачу, а простота использования и низкая стоимость расходных материалов делают процесс печати экономичным и эффективным.

Для использования с этим принтером Lomond рекомендует двусторонние бумаги для цветной лазерной печати:

- глянцевые плотностью от 105 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>
- матовые плотностью от 105 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>

В форматах A4, A3, A3+, SRA3

#### Характеристики Konica Minolta Bizhub C258Ж

- Устройство – принтер/сканер/копир
- Тип печати – цветная
- Технология печати – лазерная
- Максимальный формат – SRA3
- Автоматическая двусторонняя печать – есть
- Максимальное разрешение для ч/б печати – 1880 x 600 dpi
- Максимальное разрешение для цветной печати – 1800 x 600 dpi
- Скорость печати – 25 стр/мин (ч/б А4), 25 стр/мин (цветн. А4), 13 стр/мин (ч/б А3), 13 стр/мин (цветн. А3)
- Время разогрева – 110 с
- Время выхода первого отпечатка – 8.40 с (ч/б), 11.70 с (цветн.)

#### **Рабочая станция для изготовления книг на базе струйного МФУ Epson WorkForce Pro WF-8590DWF**



Доступное решение для печати каталогов, книг и буклетов на базе цветного струйного МФУ Epson бумаг для струйной печати Lomond и оборудования для сборки и брошюровки книг Lomond. Качественные двусторонние бумаги Lomond для цветной струйной печати обеспечат точную цветопередачу, а простота использования и низкая стоимость расходных материалов делают процесс печати экономичным и эффективным.

Для использования с этим принтером Lomond рекомендует двусторонние бумаги для струйной печати:

- матовые и полуматовые плотностью от 85 г/м<sup>2</sup> до 130 г/м<sup>2</sup>
  - для фотопечати одно и двусторонние
  - глянцевые плотностью от 85 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>
  - матовые плотностью от 85 г/м<sup>2</sup> до 230 г/м<sup>2</sup>
- в форматах А6, А5, А4, А3

#### Характеристики Epson WorkForce Pro WF-8590DWF:

- Технология печати – Струйная
- Цветность печати – Цветная
- Количество цветов – 4
- Максимальный формат – А3+
- Максимальное разрешение, dpi- 4800x1200
- Двусторонняя печать (А4) – Да
- Минимальный объем капли, пл – 3,7
- Область печати, мм – 329x483
- Максимальная скорость черно-белой печати А4 (драфт) – 34 стр/мин
- Скорость черно-белой печати А4 (ISO) – 24 стр/мин
- Максимальная скорость цветной печати А4 (драфт) – 34 стр/мин
- Скорость цветной печати А4 (ISO) – 24 стр/мин
- Скорость печати в двустороннем режиме – 16 стр/мин
- Время выхода первой страницы – 7 сек

Отпечатанные струйным или лазерным способом книжные блоки могут быть сброшюрованы одним из предложенных Lomond способов

- с помощью оборудования для термоклеевой брошюровки
- с помощью оборудования для сборки на пружине
- с помощью оборудования для сборки на металлической скобе
- с помощью самоклеящихся материалов и специального оборудования ( фотокниги )

## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КНИГ

Приспособления для брошюровки Lomond – это оборудование, которое не требует специальных навыков, просто в применении и позволяет получить качественный результат быстро и с малыми затратами.

Экономичное оборудование для изготовления фотокниг



Стол для сборки крышек 58x28 см



Стол монтажный для сбора внутреннего блока 30x30

В качестве внутреннего наполнения книги подходит двухсторонние бумаги из любой серии, соответствующие типу печати принтера.

Список рекомендованных материалов Lomond для изготовления фотокниг с твердыми страницами, по технологии склейки самоклеящимися материалами:

Картон и пластик для сборки альбомов:

- Картон самоклеящийся двухсторонний 170 г/м<sup>2</sup>, 230x330мм
- Картон самоклеящийся двухсторонний 170 г/м<sup>2</sup>, 225x230мм
- Картон самоклеящийся двухсторонний 170 г/м<sup>2</sup>, 330x340мм
- Картон самоклеящийся двухсторонний 170 г/м<sup>2</sup>, 330x440мм
- Переплетный картон 10л 216x303, толщина 2мм
- Переплетный картон 10л 303x426, толщина 2мм
- Самоклеящиеся материалы для обложки:
- Самоклеящаяся бумага гляцевая / матовая 85 / 90 г/м<sup>2</sup>
- Синтетическая самоклеющаяся бумага (Skin) 180г/м<sup>2</sup>
- Белая непрозрачная самокл. пленка 100 мкм
- Самоклеящийся винил в ролях 250 мкм

В качестве обложек для мягкого переплета можно использовать:

- пленки для струйной и лазерной печати
- бумаги серии Design и Design Premium
- бумаги серии Photo Premium
- бумаги серии Gallery

Наиболее оптимальные бумаги для сбора внутреннего блока:

- 230 г/м<sup>2</sup> 329мм x 8м x 50,8мм 195 г/м<sup>2</sup> Warm Semi- Glossy односторонняя
- 329мм x 8м x 50,8мм 200 г/м<sup>2</sup> Bright Super Glossy односторонняя
- 195 г/м<sup>2</sup> односторонняя Warm Super Glossy A3
- 195 г/м<sup>2</sup> односторонняя Warm Semi- Glossy A3
- 200 г/м<sup>2</sup> односторонняя Bright Semi- Glossy A3
- 200 г/м<sup>2</sup> односторонняя Bright Super Glossy A3
- 230 г/м<sup>2</sup> односторонняя матовая A3
- Вся серия бумаг Design Premium

## НОВАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕРИЯ «ПОЧТА»

*Компания Lomond представляет новую тематическую серию материалов для почты.*

Серия Почта включает в себя набор готовых заготовок, значительно упрощающих для пользователя подготовку почтовых отправлений.

Серия состоит из

- матовых, глянцевых, двусторонних матово-матовых и глянцево-матовых, голографических и магнитных открыток формата A5/A6
- наклеек с адресным полем и виньеток формата A5/A6
- конвертов изготовленных из фотобумаги, готовых к печати на струйных принтерах

Заготовки предназначены для печати на струйных принтерах и приспособлены для открытой переделки или отправки в конвертах, благодаря специально подобранным материалам, устойчивым к механическим и атмосферным воздействиям.

Серия Почта готовое решение для PostCrossing

АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ Г/М²	ФОРМАТ	ЛИСТОВ
1500103	Самокляющаяся адресная наклейка	90	A5	10
1500107	Самокляющаяся адресная наклейка	90	A5	50
1500108	Самокляющаяся адресная наклейка	90	A6	10
1500109	Самокляющаяся адресная наклейка	90	A6	50
1511000	Открытка из фотобумаги Varyta	325	A5	10
1511003	Открытка из фотобумаги Varyta	325	A5	50
1511004	Открытка из фотобумаги Varyta	325	A6	10
1511005	Открытка из фотобумаги Varyta	325	A6	50
1511006	Открытка из голографической фотобумаги Shimmer	260	A5	10
1511007	Открытка из голографической фотобумаги Shimmer	260	A5	50
1511008	Открытка из голографической фотобумаги Shimmer	260	A6	10
1511009	Открытка из голографической фотобумаги Shimmer	260	A6	50
1511010	Открытка из голографической фотобумаги Glitter	260	A5	10
1511011	Открытка из голографической фотобумаги Glitter	260	A5	50
1511012	Открытка из голографической фотобумаги Glitter	260	A6	10
1511013	Открытка из голографической фотобумаги Glitter	260	A6	50
1511014	Открытка из магнетика с глянцевой поверхностью		A5	10
1511015	Открытка из магнетика с глянцевой поверхностью		A5	50
1511016	Открытка из магнетика с глянцевой поверхностью		A6	10
1511017	Открытка из магнетика с глянцевой поверхностью		A6	50
1511018	Открытка из фотобумаги двусторонней матовой	220	A5	10
1511019	Открытка из фотобумаги двусторонней матовой	220	A5	50
1511020	Открытка из фотобумаги двусторонней матовой	220	A6	10
1511021	Открытка из фотобумаги двусторонней матовой	220	A6	50
1511022	Открытка из фотобумаги двуст. глянцевой\матовой	210	A5	10
1511023	Открытка из фотобумаги двуст. глянцевой\матовой	210	A5	50
1511024	Открытка из фотобумаги двуст. глянцевой\матовой	210	A6	10
1511025	Открытка из фотобумаги двуст. глянцевой\матовой	210	A6	50
	Конверт со струйный покрытием	90		

**Postal Series**  
Adhesive cover for Postcard

**NEW**

PREPARE THE CARD

1500103

**A5/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

90 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1500107

**Postal Series**  
Adhesive cover for Postcard

**NEW**

1500107

**A5/50**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

90 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1500107

**Postal Series**  
Fine Art Paper Baryta Postcard

**NEW**

1511000

**A5/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

325 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511000

**Postal Series**  
Fine Art Paper Baryta Postcards

**NEW**

1511000

**A6/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

325 gsm

AS6  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511000

**Postal Series**  
Techno Art Holographic Postcards

**NEW**

1511006

**A5/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

260 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511006

**Postal Series**  
Techno Art Holographic Postcards

**NEW**

1511008

**A6/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

260 gsm

AS6  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511008

**Postal Series**  
Techno Art Holographic Postcards

**NEW**

1511010

**A5/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

260 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511010

**Postal Series**  
Techno Art Holographic Postcards

**NEW**

1511019

**A6/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

260 gsm

AS6  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511019

**Postal Series**  
Double-Sided Glossy/Matte Postcards

**NEW**

1511023

**A5/50**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

210 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511023

**Postal Series**  
Double-Sided Glossy/Matte Postcards

**NEW**

1511025

**A6/50**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

210 gsm

AS6  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511025

**Postal Series**  
Glossy Magnetic Postcards

**NEW**

1511014

**A5/10**

Create your own Postcard at home  
Создайте свою почтовую открытку дома  
Schaffen Sie Ihre eigene Postkarte zuhause

210 gsm

AS5  
18.10100  
double-sided  
adhesive  
coverability

10  
1511014

## САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

---

### *Самокляющиеся материалы для изготовления визиток и карманных календарей*

---

Компания Lomond представляет новинку – самоклеящиеся материалы для изготовления визиток и карманных календарей.

Благодаря новым материалам, визитные карточки могут запечатываться с обеих сторон, так как окончательно карточка готова после печати при сгибании по перфорации. При этом толщина готовой двойной карточки – 230 мкм, плотность – 180 г/м<sup>2</sup>.

5 двойных (двусторонних) визитных карточек 54 x 85 мм с закругленными углами

Формат листов – А4

Кол листов в упаковке – 25

Код каталога 2210523

Материал – матовая самоклеящаяся фотобумага для струйной печати:

- плотность 90 г/м<sup>2</sup>
- толщина лицевого слоя – 115 мкм
- общая толщина – 231 мкм

## БАРЬЕРНЫЕ БУМАГИ

---

Представляем новинку – Барьерные бумаги. Бумагу можно использовать в качестве внутренней подложки в рифленной конструкции (например, ящики для фруктов и овощей и всякая другая тара), как упаковочную бумагу для фаст-фуда, свежих продуктов: мясо, колбасы, сыр, рыба, и т. д. На обратной барьерной стороне можно напечатать индивидуальное изображение. Так же бумага имеет уникальный комбинированный барьер для воды, водяного пара и жира одновременно. Можно использовать для нагрева в духовке, бумага выдерживает нагрев до 220 °С.

Главные особенности:

- 100%-е натуральные осветленные волокна
- все компоненты полностью соответствуют стандарту BfR 36 для прямого контакта с пищевыми продуктами, и наши бумаги сертифицированы
- используются покрытия на водной основе, обеспечивающие барьерные свойства; не используется экструдирование пластмасс
- не используются фторосодержащие химикаты
- Экобезопасные и пригодные для вторичной переработки продукты

## НОВИНКИ ДЛЯ ТЕРМОСУБЛИМАЦИИ

---

### *Спрей для переноса изображений*

---

Компания Lomond представляет новый спрей для переноса изображений. Благодаря нашему новому продукту, процесс стал гораздо проще и удобнее.

Стоимость расходных материалов на печать одного изображения формата А4 на хлопковой футболке составит около 90 рублей. Качественная хлопковая белая футболка стоит 130 рублей. Итого, расходные материалы на одну футболку с печатью – 220 рублей, в то время как в интернет-магазинах готовые варианты стоят в два с половиной – три раза дороже.

Процесс трехступенчатый:

1. на хлопковую футболку наносится спрей (можно распылить пульверизатором или распределить кистью)
2. ткань сушится под термопрессом
3. изображение на ткань под термопрессом переносится с помощью стандартных сублимационных чернил Lomond и сублимационной бумаги

