

Комус

ПСБК



К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ!

БУМАГА И КАРТОН ДЛЯ ПОЛИГРАФИИ

2023

«Комус ПСБК» предлагает широкий ассортимент ролевых самоклеящихся материалов на основе каучуковых и акриловых клеев.



Для всех видов применения:

- Замороженная продукты
- Сложные поверхности
- Постоянные этикетки
- Временные этикетки
- Агрессивная среда
- Термоэтикетки

Для офсетной, цифровой, флексографической печати.



СОДЕРЖАНИЕ

	КАРТОН	4
	Упаковочный картон.....	4
	Картон с крафт оборотом	6
	Полиграфический картон.....	6
	Картон с барьерным слоем	7
	Макулатурный картон.....	11
	Переплетный картон	11
	Гофрокартон и микрогофрокартон	12
	УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	13
	МЕЛОВАННАЯ БУМАГА	14
	ОФСЕТНАЯ БУМАГА	14
	САМОКОПИРУЮЩАЯ БУМАГА	15
	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ	16
	Бумага для цифровой печати.....	16
	Дизайнерская бумага для цифровой печати.....	16
	Самоклеящиеся материалы для цифровой печати.....	17
	Информация о клее.....	17
	САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ	18
	Немелованная самоклеящаяся бумага	18
	Полуглянцевая самоклеящаяся бумага	18
	Глянцевая самоклеящаяся бумага.....	19
	Полимерная самоклеящаяся пленка	19
	Металлизированная самоклеящаяся бумага	19
	ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА	20
	Дизайнерская бумага без покрытия.....	20
	Дизайнерская бумага с покрытием	23
	Флокированная бумага	25
	Калька	26
	КОНВЕРТЫ	26
	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	27



УПАКОВОЧНЫЙ КАРТОН

KAMA STRONG SB

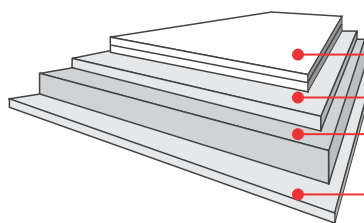
Описание: целлюлозный картон GC2 с двуслойным мелованным покрытием лицевой стороны. Белизна лицевой стороны - 86%(ISO), глянец - 32% (ISO).

Применение: упаковка для пищевых (без прямого контакта с продуктом) и непищевых продуктов: для фармацевтических и косметических изделий, потребительской упаковки и т.п.

Рекомендуемые способы печати: цифровая, офсетная, флексографическая.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Россия.



- Двойное мелование
- Беленая химическая целлюлоза
- Беленая химико-термомеханическая масса
- Беленая химическая целлюлоза

Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
200	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	285	8,3	3,4
210			300	9,6	3,5
220			315	10,8	4,2
230			330	12,3	4,8
240			350	13,7	5,4
250			370	16,5	6,5
260			380	18	7,1
270			400	19,2	7,7
285			425	22	8,7
310			465	27	11
335			500	31	12,5



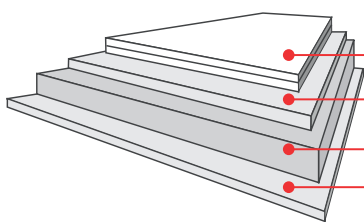
MB CLASSIC FBV (SIMCOTE)

Описание: целлюлозный картон GC2 с двуслойным мелованным покрытием лицевой стороны и кремовым оборотом. Белизна лицевой стороны: 84% (ISO), глянец: 35% (ISO). Обладает повышенной влагонепроницаемостью. Используется для высококачественной упаковки с многокрасочным изображением.

Применение: упаковка для пищевых (в том числе замороженных) и непищевых продуктов, кондитерских изделий, чая, кофе, шоколада, печенья, готовых завтраков, ликеро-водочной продукции, сигарет, парфюмерно-косметической продукции, фармацевтической продукции и т.п.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Финляндия.



- Двойное раковое мелование
- Беленая химическая целлюлоза
- Беленая механическая целлюлоза
- Беленая химическая целлюлоза

Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
200	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	350	10,5	4,7
210			375	12,1	5,8
225			400	15,0	7,0
235			425	17,0	8,4
250			450	19,2	9,7
260			475	22,6	11,0
275			500	25,2	12,6
290			550	31,0	15,8
315			600	37,8	18,9
340			650	45,2	22,1



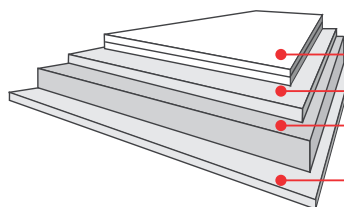
MEGA PLUS

Описание: целлюлозный картон GC2 с двуслойным покрытием лицевой стороны. Белизна лицевой стороны: 82% (ISO), глянец: 40% (ISO). Осветленный оборот расширяет сферу использования картона. Прекрасные возможности послепечатной обработки (вырубка, биговка, тиснение фольгой, конгрев и т.п.).

Применение: для упаковки сухих пищевых продуктов (круп, чая, специй, кофе, макаронных изделий, сахара).

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Китай.



- Двойной мелованный слой
- Беленая химическая целлюлоза
- Беленая химико-термомеханическая целлюлоза
- Беленая химическая целлюлоза

Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
215	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	350	9,4	4,6
235			385	13,5	6,8
250			420	16,5	8,1
270			460	20,2	10
295			510	26,3	13,0
325			560	32,5	16
350*			610	36	20

* Поставка данной плотности осуществляется под заказ.



KAMA BRIGHT SB

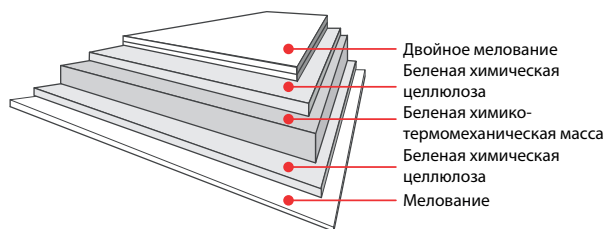
Описание: целлюлозный картон GC-1 с двуслойным мелованным покрытием лицевой стороны и мелованным покрытием оборотной стороны. Прекрасные возможности послепечатной обработки (вырубка, биговка, тиснение, конгрев). Белизна лицевой стороны: 86% (ISO), глянец: 32% (ISO).

Применение: упаковка для пищевых (без прямого контакта с пищевыми продуктами) и непищевых продуктов: фармацевтических и косметических изделий, потребительской упаковки, обложки книг, открытки, материалы для графического дизайна.

Рекомендуемые способы печати: глубокая, цифровая, офсетная, флексографическая.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Россия.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
205	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	260	6,0	2,9
220			285	7,6	3,6
230			305	8,8	4,2
250			335	12,5	5,9
260			350	15,3	6,9
270			365	17,1	7,9
280			380	19,3	8,8
290			395	21,5	9,6
305			420	23,4	10,7
325			455	28,6	13,5
350	490	33,8	16,6		



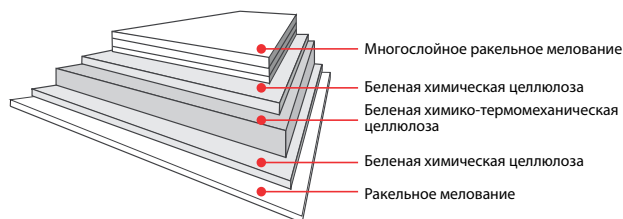
MB PRIME FBB BRIGHT

Описание: целлюлозный картон GC1 с трехслойным мелованным покрытием лицевой стороны и однослойным мелованным покрытием оборотной стороны. Белизна лицевой стороны: 91,5% (ISO), глянец: 48% (ISO). Для любых видов печати, включая многокрасочную офсетную и цифровую.

Применение: для изготовления высококачественных открыток, обложек, папок, упаковки пищевых продуктов и товаров непищевого назначения и т.п.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Финляндия.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм*		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
170	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	210	2,9	1,4
190			260	5,1	2,5
210			305	8,0	3,8
235			360	11,7	5,9
255			400	16,2	8,1
270			425	19,4	9,7
280			450	21,4	10,7
290			475	24,0	12,0
305			500	26,8	13,4
330			550	31,9	16,3
355*			600	37,4	19,2
380*			650	42,5	22,0

*поставка нестандартных форматов ролей осуществляется под заказ.



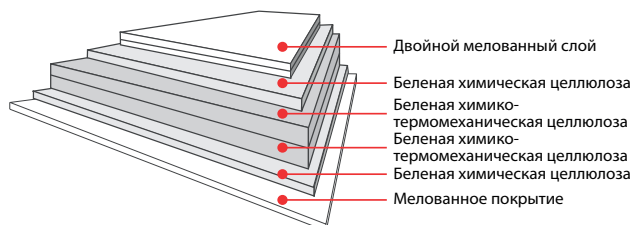
ZENITH

Описание: целлюлозный картон GC1 с двуслойным мелованным покрытием лицевой стороны и лёгким мелованным покрытием оборотной стороны. Прекрасные возможности послепечатной обработки (вырубка, биговка, тиснение фольгой, конгрев и т.п.). Возможна высокая скорость печати. Белизна лицевой стороны: 91,5% (ISO), глянец: 45% (ISO).

Применение: для упаковки сухих пищевых продуктов (круп, соли, сахара, кофе, макаронных изделий и т.п.).

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Китай.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
215	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	305	8,0	4,0
235			355	10,0	5,0
250			380	13,0	6,8
270			410	16,0	8,2
295			460	22,5	11,0
325			510	28,5	14,6
350			560	35,0	17,0
380			610	40,0	20,0



КАРТОН С КРАФТ ОБОРОТОМ

MAULE KRAFT RC

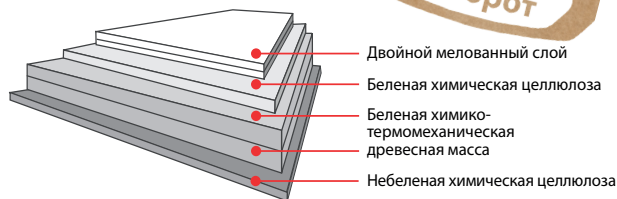
Описание: целлюлозный картон с мелованным покрытием лицевой стороны и крафт-оборотом. Картон обладает высокой жесткостью даже при низких плотностях, благодаря внутреннему слою с добавлением механической массы. Подходит для каширования гофро- и микрогофрокартона. Белизна лицевой стороны: 81% (ISO).

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская и глубокая печать.

Применение: для упаковки моющих средств, фармацевтических препаратов, сухих и замороженных продуктов.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Чили.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм*		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
	листы	роли		MD	CD
180	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	280	5,5	2,7
200			315	7,8	3,9
225			365	10,6	5,3
245			400	13,3	6,4
255			432	16,0	7,7
265			457	19,3	9,3
285			508	24,5	11,8
295			533	26,3	12,5
310			559	31,3	14,9
330			610	38,3	18,3
345			660	43,9	20,6
370			711	52,2	24,5

*Поставка нестандартных форматов ролей осуществляется под заказ.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ КАРТОН

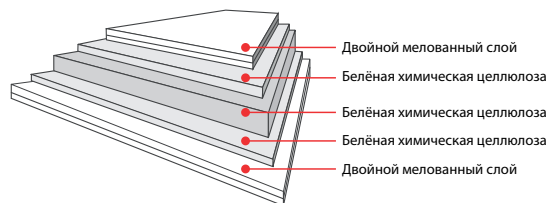
MEGA GLOSS

Описание: картон C2S с симметричным двуслойным мелованным покрытием обеих сторон. Белизна: 94% (ISO), глянец: 60% (ISO).

Применение: высокохудожественные издания, календари, открытки, обложки, приглашения, элитная упаковка и т.п.

Упаковка: в балке.

Производство: Китай.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм	Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
			MD	CD
210	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	215	3,5	2,1
230		250	4,6	2,8
250		270	6,2	3,6
270		305	7,8	5,0
300		355	12,0	7,0
350		405	18,0	10,0



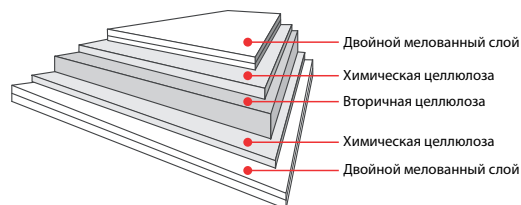
MEGA GLOSS PLUS

Описание: полиграфический картон C2S с симметричным двуслойным мелованным покрытием. Белизна: 92% (ISO), глянец: 60% (ISO).

Применение: высокохудожественные издания, пакеты, календари, открытки, обложки, приглашения, элитная упаковка и т.п.

Упаковка: в балке.

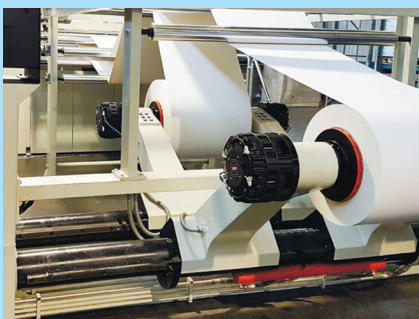
Производство: Китай.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм	Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм	
			MD	CD
230	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	275	≥ 5	≥ 2,4
250		310	≥ 8	≥ 4
270		355	≥ 9	≥ 4,5
320		410	≥ 17	≥ 9

Листорезательная секция в нашей машине построена по специальной технологии резки двумя синхронно вращающимися ножами. Синхронная работа обоих ножей обеспечивает высокую точность резки на листы, чистый и четкий рез без волокон и пыли. Благодаря наличию трех продольных ножей, мы можем нарезать картон на любой формат.

К примеру, с роля шириной 700 мм мы можем нарезать как листы формата 700 x 1000 мм, так и листы формата 690 x 330 мм, а также листы других спецформатов.





КАРТОН С БАРЬЕРНЫМ СЛОЕМ

CUPSTOCK NATURAL 1PE NEW!!!

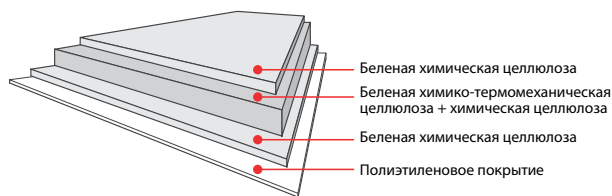
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, с полиэтиленовым покрытием с одной стороны, без мелования, с жесткой проклейкой слоев, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны: 81% (ISO).

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Китай.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
205	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	297	190	282	-	15
225			329	210	314	-	15
245			370	230	355	-	15
255			380	240	365	-	15
265			390	250	375	-	15
275			399	260	384	-	15
295			417	280	402	-	15
315			445	300	430	-	15
335			460	320	445	-	15



CUPSTOCK NATURAL 2PE NEW!!!

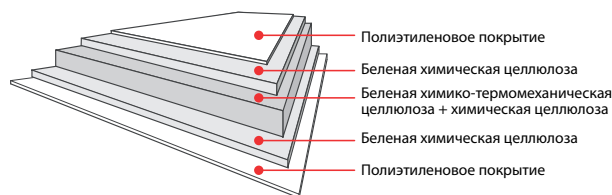
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, с полиэтиленовым покрытием с двух сторон, без мелования, с жесткой проклейкой слоев, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны: 81% (ISO).

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Китай.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
220	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	312	190	282	15	15
240			344	210	314	15	15
260			385	230	355	15	15
270			395	240	365	15	15
280			405	250	375	15	15
290			414	260	384	15	15
310			432	280	402	15	15
330			460	300	430	15	15
350			475	320	445	15	15



УПАКОВОЧНЫЙ
КАРТОН С БАРЬЕРНЫМ
СЛОЕМ ДЛЯ САМОЙ
ШИРОКОЙ СФЕРЫ
ПРИМЕНЕНИЯ



METPACK
CUP STOCK

MB NATURAL CUP NEW!!!

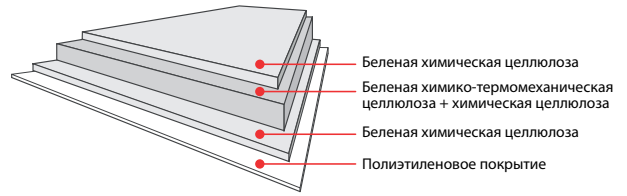
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием, без мелования, с жесткой проклейкой слоев, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны: 82% (ISO).

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Турция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
200	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	254	185	250	-	15
215			279	200	275	-	15
230			304	215	300	-	15
250			334	235	330	-	15
275			374	260	370	-	15
300			414	285	410	-	15
325			454	310	450	-	15

METPACK
CUP STOCK

WR NATURAL CUP NEW!!!

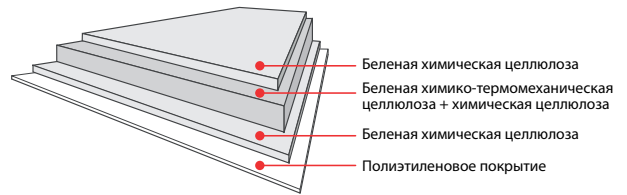
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием, без мелования, с жесткой проклейкой слоев, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны: 82% (ISO).

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Турция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
193	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	252	175	245	-	18
213			282	195	275	-	18
223			292	205	285	-	18
233			322	215	315	-	18
258			377	240	370	-	18
283			407	265	400	-	18
319			467	301	460	-	18
338			482	320	475	-	18
363			517	345	510	-	18

METPACK
CUP STOCK

AP NATURAL CUP NEW!!!

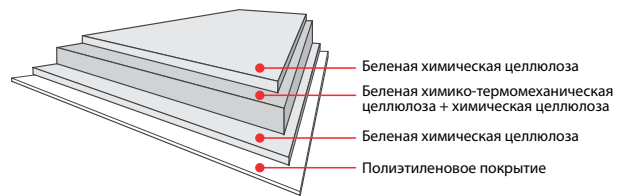
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием, без мелования, с жесткой проклейкой слоев, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны: 80% (ISO).

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Турция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
208	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	290	190	285	-	18
228			325	210	320	-	18
248			345	230	340	-	18
258			375	240	370	-	18
268			381	250	376	-	18
278			385	260	380	-	18
298			415	280	410	-	18
318			430	300	425	-	18
338			460	320	455	-	18



МЕТРАК
CUP STOCK

KRAFTBOARD CUP NEW!!!

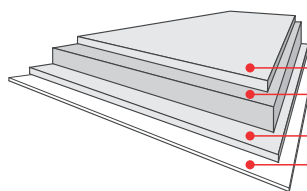
Описание: целлюлозный крафт-картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием по мелованной стороне, с жесткой проклейкой слоев.

Применение: для производства одноразовых стаканов для горячих и холодных напитков, бумажных ведер и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Швеция.



- Небеленая химическая целлюлоза
- Небеленая химико-термомеханическая масса (XTMM)
- Небеленая химическая целлюлоза
- Полиэтиленовое покрытие

КРАФТ
оборот

Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
218	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	280	200	265	-	18
243			305	225	290	-	18
268			345	250	330	-	18
318			415	300	400	-	18



PLATE BOARD PE NEW!!!

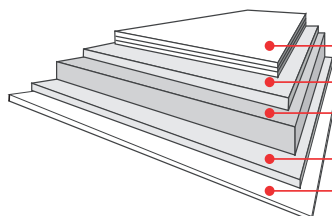
Описание: целлюлозный упаковочный картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием по оборотной стороне.

Применение: производство контейнеров и лотков для продуктов питания и еды на вынос.

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Россия.



- Многослойное раковое мелование
- Беленая химическая целлюлоза
- Беленая химико-термомеханическая масса
- Беленая химическая целлюлоза
- Полиэтиленовое покрытие

Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жёсткость L&W 15°, мНм		Картон-основа		ПЭ покрытие	
	листы	роли		CD	MD	Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм
215	225	235	299	8,3	3,4	200	285	15	14
225			314	9,6	3,5	210	300	15	14
235			329	10,8	4,2	220	315	15	14
245			344	12,3	4,8	230	330	15	14
255			364	13,7	5,4	240	350	15	14
265			384	16,5	6,5	250	370	15	14
275			394	18,0	7,1	260	380	15	14
285			414	19,2	7,7	270	400	15	14
300			439	22,0	8,7	285	425	15	14
325			479	27,0	11,0	310	465	15	14
350			514	31,0	12,5	335	500	15	14



NINGBO FOLD 1S PE NEW!!!

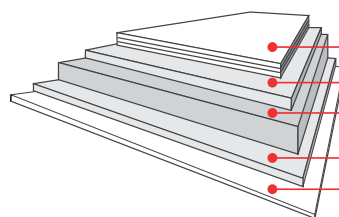
Описание: целлюлозный упаковочный картон для сегмента общественного питания, с односторонним полиэтиленовым покрытием по оборотной стороне.

Применение: производство контейнеров и лотков для продуктов питания и еды на вынос.

Рекомендуемые способы печати: офсетная и флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Китай.



- Многослойное раковое мелование
- Беленая химическая целлюлоза
- Беленая химико-термомеханическая масса
- Беленая химическая целлюлоза
- Полиэтиленовое покрытие

Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
185	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	220	170	205	-	15
205			260	190	245	-	15
225			290	210	275	-	15
235			305	220	290	-	15
245			325	230	310	-	15
265			355	250	340	-	15
285			385	270	370	-	15
315			430	300	415	-	15
340			475	325	460	-	15
365			505	350	490	-	15
415			570	400	555	-	15



MB NATURAL FSB CUP 1PE

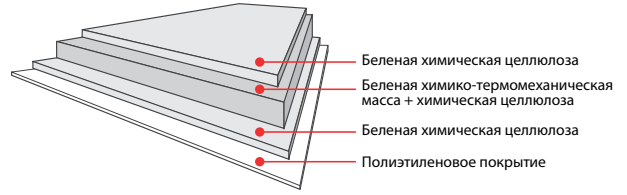
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, без мелования, с односторонним полиэтиленовым покрытием, с жесткой проклейкой слоёв, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны 82% (ISO).

Применение: для производства бумажных стаканов, тарелок, пищевых коробок и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская и глубокая печать.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Швеция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
200	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	264	185	250	-	15
215			289	200	275	-	15
230			314	215	300	-	15
250			344	235	330	-	15
275			384	260	370	-	15
300			424	285	410	-	15
325			464	310	450	-	15



MB NATURAL FSB CUP 2PE

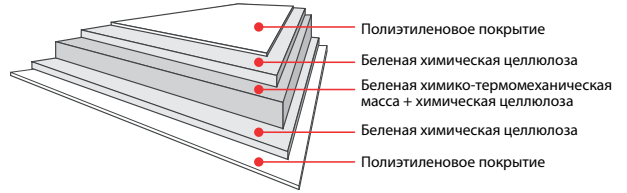
Описание: целлюлозный картон для сегмента общественного питания, без мелования, с двусторонним полиэтиленовым покрытием, с жесткой проклейкой слоёв, без оптических отбеливателей.

Применение: для производства бумажных стаканов, тарелок, пищевых коробок и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Швеция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
212	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	275	185	250	12	15
227			300	200	275	12	15
242			325	215	300	12	15
262			355	235	330	12	15
287			395	260	370	12	15
312			435	285	410	12	15
337			475	310	450	12	15

Возможна нарезка узких ролей для производства донышек бумажных стаканов шириной: 59, 60, 65, 66, 68, 70, 74, 76, 79, 80, 82, 84, 86, 87, 88, 105 мм.



MB PRO FSB CUP 1PE

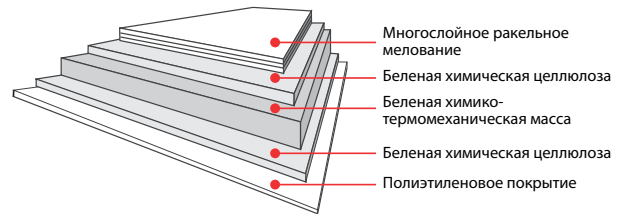
Описание: целлюлозный картон одностороннего мелования для сегмента общественного питания, с полиэтиленовым покрытием оборота, с жесткой проклейкой слоёв, без оптических отбеливателей. Белизна лицевой стороны 85% (ISO).

Применение: для производства бумажных стаканов, пищевых коробок, тарелок и подносов.

Рекомендуемые способы печати: офсетная, флексографская и глубокая печать.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Швеция.



Плотность, г/кв. м	Формат, мм		Толщина, мкм	Картон-основа		Плотность ПЭ покрытия, г/кв. м	
	листы	роли		Плотность, г/кв. м	Толщина, мкм	Лицевой стороны	Оборотной стороны
220	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	274	205	260	-	15
235			294	220	280	-	15
250			329	235	315	-	15
270			354	255	340	-	15
280			379	265	365	-	15
295			394	280	380	-	15
320			434	305	420	-	15
345			474	330	460	-	15

*Поставка нестандартных форматов ролей осуществляется под заказ.

**Поставка MB PRO FSB CUP 2PE с двусторонним полиэтиленовым покрытием осуществляется под заказ.



МАКУЛАТУРНЫЙ КАРТОН

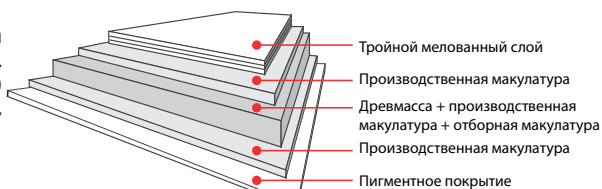
HANSOL Hi-Q SC NEW!!!

Описание: макулатурный односторонний мелованный картон хром-эрзац с серым оборотом. Белизна лицевой стороны: 78% (ISO).

Применение: упаковка пищевых продуктов (в т. ч. замороженных) без прямого контакта с пищей, сигарет, косметической продукции, лекарств, бытовой химии, обуви, игрушек и т.п.

Упаковка: в балке, в ролях.

Производство: Корея.



Плотность, г/кв.м	Формат, мм		Толщина, мкм	Жесткость, Taber 15°, мНм		Пухлость, см ³ /г
	листы	роли		MD	CD	
180	620 x 940 700 x 1000 720 x 1040	620 700 720	225	2,6	1,3	1,25
200			250	4,2	2,1	1,25
210			265	4,9	2,5	1,26
220			275	5,4	2,7	1,25
230			285	5,9	2,9	1,24
240			295	6,4	3,2	1,23
250			315	6,9	3,4	1,26
260			330	7,4	3,7	1,27
270			340	8,8	4,4	1,26
280			355	10,8	5,4	1,27
300			385	11,8	5,9	1,28
310			395	12,7	6,4	1,27
330			425	14,7	7,4	1,29
350			455	17,6	8,8	1,30
370			480	19,6	9,8	1,30
400			520	24,5	12,3	1,30
450			590	34,3	17,2	1,31
480			620	39,2	18,6	1,29
500			660	44,1	22,1	1,32
550			700	51	23,5	1,27



ПЕРЕПЛЕТНЫЙ КАРТОН

БАЛАХНА

Описание: переплетный картон бурого цвета.

Применение: для переплетных работ, изготовления плакатов, плотных архивных папок, коробов и в качестве жестких вставок.

Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

Марка	Толщина, мм	Плотность, г/кв.м	Формат, мм
Б	0,9	580 ± 50	790 x 1000
ПКС (Переплетный Картон Склеенный)	1,25	830 ± 50	780 x 1000
	1,50	1020 ± 70	
	1,75	1220 ± 80	
	2,00	1360 ± 80	



СУРАЖ

Описание: жесткий переплетный картон серого цвета, сырьем для производства которого служит качественная макулатура, с хорошей внутренней проклейкой и ровной поверхностью. Обладает хорошей пухлостью.

Применение: для изготовления переплетных крышек книг, архивных папок, пазлов и товаров культурно-бытового назначения.

Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

Толщина, мм	Плотность, г/кв.м	Формат, мм
1,25	750 ± 100	700 x 1000 1050 x 920
1,50 «L»	850 ± 100	
1,50	950 ± 100	
1,75	1100 ± 100	
2,00	1250 ± 100	
2,50	1750 ± 150	
3,00	2150 ± 150	

* Поставка картона с белым покрывным слоем под заказ.



FLOX

Описание: жесткий переплетный картон, цветом натурального волокна, изготовлен из 100 % макулатуры.

Применение: для изготовления обложек книжных изданий, используется для изготовления переплетных крышек и обложек книжных, журнальных, бумажно-беловых, рекламных изданий на предприятиях полиграфической отрасли, а также для изготовления товаров культурно-бытового назначения.

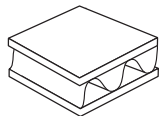
Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

Толщина, мм	Плотность, г/кв.м	Формат, мм
1,00	700 ± 125	700 x 1000 1050 x 920
1,25	875 ± 125	
1,50	1050 ± 125	
1,75	1225 ± 125	
2,00	1400 ± 125	
2,50	1750 ± 125	
3,00	2100 ± 125	
3,50	2450 ± 125	
4,00	2800 ± 125	



ГОФРОКАРТОН И МИКРОГОФРОКАРТОН



ГОФРОКАРТОН

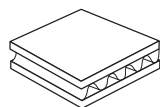
Описание: трехслойный гофрокартон (профиль «В») изготовлен из целлюлозного лайнера и флютинга. Для склейки слоев используют клей из крахмала.

Применение: используется для изготовления ящиков и вспомогательных упаковочных средств для упаковки пищевых продуктов в герметичной таре (стеклянной, жестяной, пластмассовой) и непродовольственных товаров.

Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

Цвет верхнего лайнера	Цвет нижнего лайнера	Формат, мм	Сопротивление продавливанию, МПа (кгс/см ²)	Удельное сопротивление разрыву, кН/м
бурый	бурый	1030 x 2000	1,1 (11,0)	7



МИКРОГОФРОКАРТОН ТРЕХСЛОЙНЫЙ

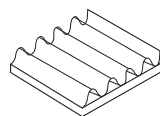
Описание: трехслойный микрогофрокартон (профиль «Е») отлично подходит для производства различной упаковки, начиная с самой простой и заканчивая самой сложной, с нанесением флексопечати или для каширования.

Применение: для изготовления коробок для обуви, сувениров, сотовых телефонов, офисных изделий (архивные папки, вертикальные накопители), рекламных постеров для магазинов, коробок для пиццы и т.д.

Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

Цвет верхнего лайнера	Цвет нижнего лайнера	Формат, мм	Сопротивление продавливанию, МПа (кгс/см ²)	Удельное сопротивление разрыву, кН/м
бурый	бурый	1000 x 700	1,1 (11,0)	7
белый	белый			
белый	бурый	1000 x 1500 1000 x 1000 1000 x 700 1000 x 650		



МИКРОГОФРОКАРТОН ДВУХСЛОЙНЫЙ

Описание: двухслойный микрогофрокартон (профиль «Е»).

Применение: используется в качестве полуфабриката для каширования при изготовлении упаковки, что позволяет сэкономить средства по сравнению с кашированием трехслойного микрогофрокартона. Также может использоваться для вспомогательных элементов упаковки различной продукции.

Упаковка: в балке.

Производство: Россия.

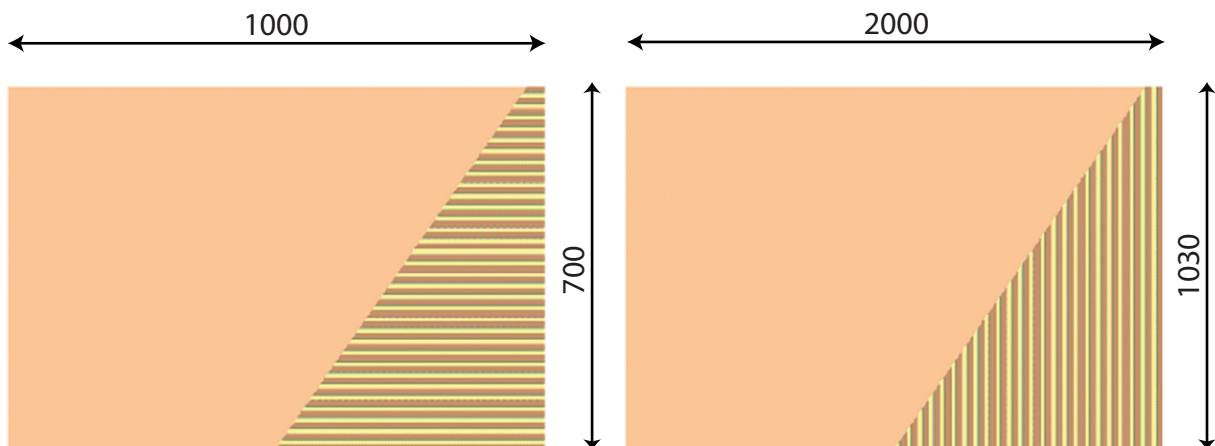
Цвет лайнера	Цвет флютинга	Формат, мм	Сопротивление продавливанию, МПа (кгс/см ²)
бурый	бурый	1000 x 700	0,20 (2,00)
белый	бурый		

ВНИМАНИЕ! НАПРАВЛЕНИЕ ГОФРЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПЕРВОЙ ВЕЛИЧИНОЙ В ОБОЗНАЧЕНИИ ФОРМАТА.

НАПРИМЕР:

На листе 1000x700 мм направление гофры параллельно стороне 1000 мм

На листе 1030x2000 мм направление гофры параллельно стороне 1030 мм





УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КРАФТ-БУМАГА

Описание: упаковочная бумага с высоким уровнем прочности на разрыв.

Применение: для упаковки пищевых и не пищевых продуктов с влажностью не более 15%, для производства пакетов и мешков.

Печать и послепечатная обработка: трафаретная или штриховая офсетная печать (для векторных изображений), флексография.

Упаковка: в листах, ролях, калачиках.

Производство: Россия.

Марка	Цвет	Упаковка	Плотность, г/кв.м	Формат, мм
крафт-бумага	бурый	в балке по 500 кг	78	1060 x 840
		в калачиках по 10 кг		
		в ролях		840 и 1060



КРАФТ-БУМАГА

Описание: бумага мешочная непропитанная, производится из сульфатной небеленой хвойной целлюлозы.

Применение: для упаковки пищевых и не пищевых продуктов с влажностью не более 15%, для изготовления мешков разных типов и марок, хозяйственных нужд и экспорта.

Печать и послепечатная обработка: трафаретная или штриховая офсетная печать (для векторных изображений), флексография.

Упаковка: в листах, ролях, калачиках.

Производство: Россия.

Марка	Цвет	Упаковка	Плотность, г/кв.м	Формат, мм
крафт-бумага	бурый	в балке по 500 кг	78	1060 x 840
		в калачиках по 10 кг		
		в ролях		840 и 1060

ЭКОЛОГИЧНАЯ УПАКОВКА ПО-ПРЕЖНЕМУ АКТУАЛЬНА

Проблема защиты экологии никогда не потеряет актуальности. Мы потребляем все больше, а значит и производим больше мусора. К сожалению, большую часть современной упаковки продолжает составлять пластик. Но удивительно как решают эту проблему некоторые магазины и производители продуктов. Современные дизайнеры и производители креативно выходят из положения, предлагая варианты упаковки, которая разлагается за несколько недель. И у нас даже получилось составить ТОП оригинальных и самых необычных вариантов упаковки.



KFC объявила о планах по выпуску съедобных кофейных чашек в Великобритании.



Выпил кофе, съел чашку, облинулся и ушел по своим делам. Lavazza, Италия



Самый экологичный контейнер для яиц из прессованной соломы. Майя Сжибек, Польша.



Оригами из фаст-фуда. Картонный контейнер для еды. Guatruck, Филиппины



Оригинальная и экологичная упаковка для тайского грейпфрута. Yod Corporation, Таиланд



Даже кокос может пригодится для грамотной подачи



Сумки из натурального льна вторичной переработки. 60 Bag.com



Эко-упаковка для эко-лампочки



МЕЛОВАННАЯ БУМАГА



MEGA COAT

Описание: бумага двуслойного двустороннего мелования. Обладает отличными печатными свойствами. Имеет высокую степень непрозрачности и пухлости. Белизна (ISO): глянцевая – 89%, матовая – 90%.

Упаковка: в пачках, в балке.

Производство: Китай.

Плотность, г/кв.м	Формат, мм	Толщина, мкм		Глянecь, % (TAPPI 75)		Непрозрачность, % (ISO)		Упаковка, л.
		глянцевая	матовая	глянцевая	матовая	глянцевая	матовая	
80	470 x 620 470 x 650 620 x 940 640 x 900 700 x 1000 720 x 1040	65	72	65	32	90	89	500/250
90		72	78			91	90	
105		84	95			93	94	
120		96	111	95	95			
140		116	134	67	30	96	97	250
157		134	153			98	98	250/125
180		154	178			98,5	98,5	125
230		201	212					125/100
270		256	257	65				



ОМЕЛА

Описание: чистоцеллюлозная бумага с двусторонним двуслойным мелованием для листовой офсетной печати изображений и текстов. Рекомендуется производителем для рекламной полиграфии, печати журналов, годовых отчетов, каталогов, брошюр, книг (включая детские), календарей и т.п. Белизна(ISO): глянцевая - 98%, матовая – 103%.

Упаковка: в пачках, в балке.

Производство: Россия.

Плотность, г/кв.м	Формат, мм	Толщина, мкм		Глянecь, % (TAPPI 75)		Непрозрачность, % (ISO)		Упаковка, л.
		глянцевая	матовая	глянцевая	матовая	глянцевая	матовая	
90	470 x 620 470 x 650 620 x 940 640 x 900 700 x 1000 720 x 1040	71	79	68	24	89	89	500
105		80	90			90	90	250
115		91	101			93	93	
130		105	115			94	94	
150		124	137			96	96	
170		147	162			97	97	
200		176	194			64		



ОФСЕТНАЯ БУМАГА



СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛПК (Maestro Print)

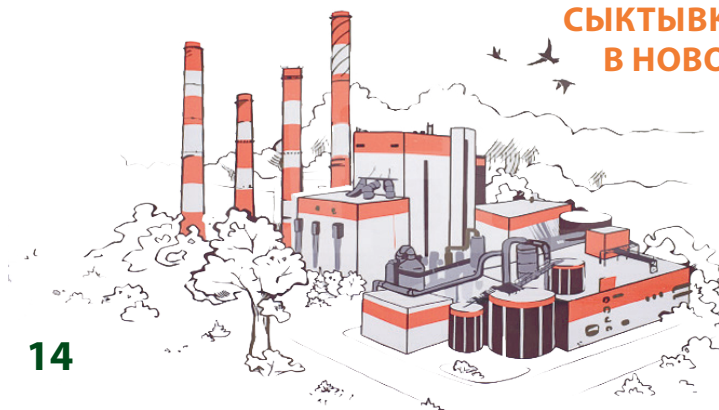
Описание: отличается высокой степенью белизны, непрозрачности, равномерной структурой, стойкостью к выщипыванию и отсутствием пылевого отделения. Отлично подходит для любых видов печати, кроме цифровой. Обеспечивает воспроизведение высокой линиатуры раstra. Хорошо фальцуется. Может использоваться для длительного архивного хранения.

Упаковка: в пачках, в балке.

Производство: Россия.

Плотность, г/кв.м	Толщина, мкм	Формат, мм	Белизна, % (ISO 2470-1)	Упаковка, л.
65	85	620 x 940 640 x 900 700 x 1000 720 x 1040	103	500
70	91			
80	106	470 x 620 470 x 650 620 x 940 640 x 900 700 x 1000 720 x 1040		
100	126	620 x 940 640 x 900 700 x 1000 720 x 1040		250
120	150			
160	190			200
190	220			

**СЫКТЫВКАРСКИЙ ОФСЕТ
В НОВОЙ УПАКОВКЕ!**



САМОКОПИРУЮЩАЯ БУМАГА



САМОКОПИРУЮЩАЯ БУМАГА



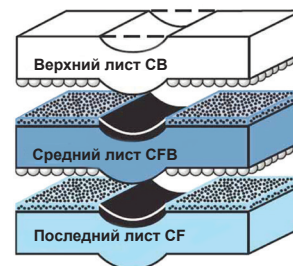
РЕАКТО

Описание: высококачественная самокопирующая бумага с микрокапсульным слоем. При надавливании во время письма микрокапсулы лопаются и реагирующая жидкость попадает на следующий лист. Вследствие реакции, на поглощающем слое нижнего листа возникает копия.

Применение: для изготовления бланков, товарных накладных, платежных поручений, страховых полисов, товарных чеков, путевых листов и т.п.

Печать: офсетная, флексография, печать на лазерном и струйном принтерах после тестирования.

Производство: Германия.



Лист	Цвет	Формат, мм	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.
СВ верхний слой	белый	430 x 610	56	500
			80	
	голубой		60	
	желтый			
	зеленый			
розовый	53			
белый				
голубой				
желтый				
зеленый				
CFB средний слой	розовый	57		
	белый			
	голубой			
	желтый			
	зеленый			
	розовый			
CF нижний слой	белый, super	130	250	



IMPRESSION PLUS

Описание: самокопирующая бумага высокого качества для производства разнообразных многослойных бланков с микрокапсульным слоем.

Применение: бланки счетов, страховые полисы, товарные чеки, платежные поручения, квитанции, путевые листы и т.п.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, флексография, ризография. Печать на лазерном и струйном принтерах после тестирования.

Упаковка: в пачке.

Производство: Китай.

Лист	Цвет	Формат, мм	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.
СВ верхний слой	белый	430 x 610	55	500
CFB средний слой	белый		50	
	желтый			
	розовый			
CF нижний слой	белый		55	
	голубой			
	желтый			
	розовый			

КЛЕЙ ДЛЯ САМОКОПИРУЮЩЕЙ БУМАГИ



КЛЕЙ РЕАКТО

Описание: для скрепления двух или нескольких листов самокопирующей бумаги. Соединяет листки и не позволяет им разлететься и, в то же время, дает возможность легко разделить склеенные им листы.

Применение: для склеивания бланков, изготовленных на самокопирующей бумаге REACTO, производитель рекомендует использовать только клей REACTO. Один килограмм клея REACTO может быть использован для самокопирующей продукции, вес которой составляет в среднем 700 кг. При подготовке макета самокопирующего бланка необходимо предусмотреть свободную полосу не менее 2 мм по склеиваемому краю без запечатки. Направление волокон бумаги во всех листах, составляющих будущий бланк, должно быть одинаковым. Высота стопы склеенных листов должна быть не более 30-40 см.

Упаковка: пластиковая банка, 1 кг.

Срок хранения: 18 месяцев со дня изготовления.

Производство: Германия.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

БУМАГА ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ



COLOR COPY

Описание: бумага высшего качества для высокоскоростной многоцветной цифровой печати сухим тоном. Идеальная белизна и отличная гладкость. Превосходная структура способствует ровному распределению краски. Специальная обработка для яркого воспроизведения цветов. Белизна: 110%. Высокоэкологична, соответствует стандарту ISO 9706. Сертифицирована FSC и институтом FOGRA.

Производство: Австрия.

Плотность, г/кв.м	Толщина, мкм	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
90	98 ± 4	SRA3 (450 x 320)	для высокоскоростной цветной цифровой печати	500
100	106 ± 4			
120	126 ± 4			
160	166 ± 6			250
200	200 ± 7			
220	220 ± 7			
250	245 ± 8			
280	275 ± 9			150
300	305 ± 9			
350	350 ± 10			125



COLOR COPY COATED

Описание: глянцевая и матовая бумага со специальным покрытием для высокоскоростной многоцветной цифровой печати на лазерной технике. Белизна: 102%. Идеальная гладкость и превосходная структура способствуют ровному распределению краски. Высокоэкологична, соответствует стандарту ISO 9706. Сертифицирована FSC и институтом FOGRA.

Производство: Австрия

Плотность, г/кв.м	Толщина, мкм		Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
	Глянцевая	Матовая			
135	106 ± 4	110 ± 4	SRA3 (450 x 320)	для высокоскоростной цветной цифровой печати	250
170	135 ± 6	150 ± 6			
200	162 ± 7	188 ± 7			
250	213 ± 9	234 ± 10			125



DNS PREMIUM

Описание: предназначена как для цифровых печатных машин, использующих сухой тонер, так и для струйных высокопроизводительных машин. Обладает высокой оптической белизной, что обеспечивает отличную контрастность как текстов, так и графических изображений. Белизна: 113,5%. Бренд имеет сертификацию FSC, а также европейский экологический символ (эко-цветок).

Производство: Австрия.

Плотность, г/кв.м	Толщина, мкм	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	107 ± 3	SRA3 (450 x 320)	для цифровой и струй- ной печати	500
90	119 ± 3			
100	131 ± 3			
120	153 ± 4			250
135	173 ± 4			
160	202 ± 5			
200	271 ± 6			
250	333 ± 6			200
300	400 ± 8			

ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

STARDREAM LASER DIGITAL

Описание: тонированная в массе бумага с особым металлизированным покрытием для цифровой печати.

Производство: Италия.

Цвет	Плотность, г/кв.м	Формат, мм	Упаковка, л.
александрит	120	SRA3 (450 x 320)	500
лагуна	120		500
silver	120		500
	285		250





САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

UPMRAFLATAC



LASERGLOSS

Описание: высокоглянцевая чистоцеллюлозная бумага с литым мелованным покрытием, поверхность которой сравнима с зеркальной. Используется для высококачественной многокрасочной печати на высокопроизводительных цифровых машинах и лазерных принтерах, возможно тиснение фольгой. Клей и подложка адаптированы для высокоскоростной печати. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	SRA3 (320 x 450)	клей постоянный	250

UPMRAFLATAC



POLYLASER MATT

Описание: матовая термостабилизированная белая и полупрозрачная полиэстеровая пленка (PET) для цифровой печати.

Производство: Германия.

Цвет	Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
white/белый	75	SRA3 (320 x 450)	постоянный съемный экстра-постоянный	250
transparent/полупрозрачный	56		постоянный	

UPMRAFLATAC



POLYLASER GLOSS

Описание: глянцевая термостабилизированная белая и прозрачная полиэстеровая пленка (PET) для цифровой печати.

Производство: Польша.

Цвет	Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
white/белый	72	SRA3 (320 x 450)	постоянный съемный	250
clear/прозрачный	71		постоянный	

UPMRAFLATAC



PE LASER

Описание: белая матовая высокопигментированная полиэтиленовая пленка для цифровой печати контейнерных этикеток и применения в сфере логистики. Отлично подходит для лазерной печати и копирования.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
104	SRA3 (320 x 450)	клей постоянный	250

ИНФОРМАЦИЯ О КЛЕЕ

Клей	Описание
Перманентный (постоянный)	Акриловый клей обладает высокими адгезионными свойствами и используется для изготовления такой печатной продукции, которую впоследствии не требуется удалять с поверхности. Например, снять с бутылки этикетку из бумаги с постоянным клеем, не повредив ее и не оставив следов клея, уже нельзя. Легко приклеивается при комнатной температуре.
Каучуковый клей (постоянный)	Отличается высокой прочностью склеивания и стойкостью в различных средах. За счет более толстого клеевого слоя достигается хороший контакт клея со всей поверхностью трудных для этикетирования материалов, таких как гофрокартон и джут, а также неполярных поверхностей типа необработанного полиэтилена или полипропилена.
Для глубокой заморозки	Данный клей отлично выдерживает холод (до -30С°), идеально подходит для этикетирования продуктов, которые в дальнейшем будут заморожены. Оптимальное прилипание этикетки достигается, если осуществлять этикетирование при комнатной температуре. При температуре ниже нуля этикетка становится перманентно приклеенной.
Съемный	Обладает низкими адгезионными свойствами и хорошей способностью к приклеиванию при любом времени контакта наклеенной этикетки с поверхностью. При этом, если возникнет необходимость, позволяет легко отделить этикетку без нарушения структуры материала и без каких бы то ни было следов. Легкость удаления зависит от вида поверхности, на которую приклеена этикетка. Так, например, сложнее удалить этикетки с поверхностей, подвергающихся воздействию ультрафиолетового излучения, а с неровных поверхностей легче.
Экстра перманентный	Специальный клей, разработанный для наклеек, «сопротивляющихся отделению», для обеспечения цепкого закрепления на шероховатых поверхностях. Сильная клейкость уже в момент приклеивания и очень прочное окончательное соединение с поверхностью практически любого материала, включая нестандартные и шероховатые. Материалы с таким клеем заметно дороже.



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

НЕМЕЛОВАННАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУМАГА



VELLUM

Описание: суперкаландрированная офсетная бумага с матовым покрытием. Белизна: 95%. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для адресных этикеток, ценников, складских этикеток и т.п.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
70	430 x 610	клей съёмный	250
		клей постоянный	
	500 x 700	клей постоянный	250
		клей экстраперманентный*	
1000 x 700	клей постоянный	125	



GLOBALTAC VELLUM

Описание: суперкаландрированная бумага без содержания древесной массы с поверхностной проклейкой. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для коммерческой и общей маркировки.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
70	430 x 610	клей постоянный	250
	500 x 700		500
	1000 x 700		125

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУМАГА



SEMIGLOSS с акриловым клеем NEW!!!

Описание: высококачественная белая полуглянцевая бумага машинного мелования без содержания древесной массы. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для широкого спектра коммерческих и промышленных этикеток с использованием многоцветной печати.

Производство: Китай.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	430x610	клей постоянный	200
	500x700		
	1000x700		



SEMIGLOSS с каучуковым клеем NEW!!!

Описание: высококачественная белая полуглянцевая бумага машинного мелования без содержания древесной массы. Отличается высокой прочностью склеивания и стойкостью в различных средах. За счет более толстого клеевого слоя достигается хороший контакт клея со всей поверхностью трудных для этикетирования материалов, таких как гофрокартон и джут, а также неполярных поверхностей типа необработанного полиэтилена или полипропилена. росечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: универсальная этикеточная бумага для печати цветных этикеток с высокой контрастностью и точностью изображения.

Производство: Китай.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	430x610	клей постоянный	200
85	500x700		
	1000x700		



YAK SEMIGLOSS с акриловым клеем NEW!!!

Описание: полуглянцевая бумага высокого качества, машинного мелования без содержания древесной массы. Просечка на бумаге-основе через каждые 40 мм.

Применение: для печати многоцветных этикеток с высокой контрастностью и детализацией изображения.

Производство: Турция.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Толщина, мкм	Характеристика	Упаковка, л.
75	64	клей постоянный	200



RAFLACOAT

Описание: суперкаландрированная бумага с с полуглянцевым покрытием. Белизна: 90%, глянец: 64%. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: бумага многоцелевого назначения, в том числе для изготовления высококачественных многокрасочных этикеток.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	1000 x 700	клей съёмный/ экстраперманентный	125



GLOBALTAC SEMIGLOSS

Описание: белая полуглянцевая бумага, машинного мелования без содержания древесной массы. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм. Форматы 500 x 700 и 1000 x 700 мм доступны также без просечек на бумаге -основе.

Применение: для печати многоцветных этикеток с высокой контрастностью и детализацией изображения.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	640 x 450 1000 x 700	клей съёмный	125/5000

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ



ГЛЯНЦЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУМАГА

UPM RAFLATAC

RAFLAGLOSS

Описание: бумага с двойным мелованным высокоглянцевым покрытием, для художественной печати. Белизна: 92%, глянец: 90%. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для высококачественных этикеток с многоцветной печатью.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	430 x 610; 500 x 700	клей постоянный	250
		клей съёмный	
	1000 x 700	клей постоянный	125

UPM RAFLATAC

GLOBALTAC GLOSS

Описание: глянцевая бумага вне машинного мелования без содержания древесной массы с высокоглянцевым покрытием. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для изготовления высококачественных этикеток с многоцветной печатью и высокоглянцевым покрытием.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	430 x 610 500 x 700	клей постоянный	250
	1000 x 700	клей съёмный	125

UPM RAFLATAC

GLOBALTAC HIGH GLOSS

Описание: бумага литого мелования без содержания древесной массы с зеркальным глянцевым покрытием. Просечка на бумаге-основе через каждые 35 мм.

Применение: для высококачественной печати многоцветных глянцевых этикеток.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
80	430 x 610 500 x 700	клей постоянный	250
	1000 x 700	клей съёмный клей постоянный	125

ПОЛИМЕРНАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПЛЕНКА

UPM RAFLATAC

PE OFFSET

Описание: белая и прозрачная глянцевая полиэтиленовая пленка с лакированной поверхностью. Без просечки.

Применение: для рекламных целей, где требуется повышенная стойкость к воздействию воды, масел и химикатов.

Производство: Польша.

Цвет	Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
white (белый)	98	1000 x 700	клей съёмный клей постоянный	100
clear (прозрачный)			клей постоянный	

UPM RAFLATAC

PP

Описание: белая и прозрачная глянцевая полипропиленовая пленка. Преимущество этих пленок по сравнению с ПВХ и ПЭ – большая степень прозрачности и жесткости. Лучшее качество при меньшем граммаже и более высокая стабильность листа при офсетной печати.

Применение: для рекламных целей, где требуется повышенная стойкость к воздействию воды, масел и химикатов.

Производство: Польша.

Цвет	Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
white (белый)	57	1000 x 700	клей съёмный клей постоянный	100
		500 x 700		125
clear (прозрачный)	47	1000 x 700	клей съёмный клей постоянный	100
		500 x 700		125

МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУМАГА

UPM RAFLATAC

FOIL

Описание: бумага, ламинированная тонкой алюминиевой фольгой. Без просечки.

Применение: для рекламных целей, где требуется повышенная стойкость к воздействию воды, масел и химикатов.

Производство: Польша.

Плотность поверхностного слоя, г/кв.м	Формат, мм	Характеристика	Упаковка, л.
72	500 x 700	клей экстрапостоянный	125



ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА БЕЗ ПОКРЫТИЯ



ARTELIBRIS (BOXLINING)

Описание: белая и тонированная в массе бумага повышенной прочности с тиснением «рогожка». Произведена из целлюлозы, отбеленной методом ECF (без хлора). Особенности: насыщенные цвета, высокая стойкость к выцветанию, превосходная жесткость и устойчивость к изгибу. Поверхность бумаги обладает повышенной устойчивостью к истиранию. Идеально подходит для кашировки и переплета.

Применение: переплетные работы, пакеты, кашировка.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, высокая печать, биговка, блинтовое тиснение, тиснение фольгой. Ламинирование требует предварительного тестирования. Рекомендуется использовать краски для невпитывающих поверхностей.

Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
рогожка	белый	120	250	720 x 1020
	белый натуральный			
	бордовый			
	зеленый			
	светло-коричневый			
	светло-серый			
	серый			
	синий			
	темно-зеленый			
	темно-коричневый			
	темно-красный			
	темно-синий			
	черный			
ярко-красный				



MODIGLIANI

Описание: белая и тонированная в массе бумага с тиснением «фетр», напоминающим шерстяную ткань.

Применение: фирменные бланки, художественные репродукции, престижные издания, брошюры, годовые отчеты, календари, папки, меню, обложки, открытки, визитки, сувенирная упаковка и пакеты, вставки, закладки, еженедельники, ярлыки.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, вырубка, биговка, блинтовое тиснение, тиснение фольгой, УФ-лакирование, трафаретная печать, ламинирование.

Производство: Италия.

Эффект	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
фетр	белый	95	250	720 x 1010
		260	100	
		320	100	
	антик белый	145	125	
		260	100	
	светло-серый	320	100	
		260	100	
	топленое молоко	120	250	
		145	125	
		260	100	
		320	100	
	слоновая кость	145	125	
		260	100	
	черный	320	100	



IVOLITE

Описание: белая и тонированная в массе матовая бумага без покрытия, гладкая и с тиснением. Белизна: 113% (ISO).

Применение: рекламные обращения, печатные материалы для презентаций, папки, меню, обложки, календари, поздравительные открытки, визитки, художественные репродукции, альбомы по искусству.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, блинтовое тиснение, тиснение фольгой, вырубка, фальцовка. Ламинирование требует предварительного тестирования.

Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
без тиснения	белый	100	250	700 x 1000
		125		
		145		
		250	100	
		280		
		300		
лен-юта 2-ст.	белый	350	50	
		180	100	
		250		
		280		
без тиснения	топленое молоко	300	100	
		125		250



MEDIAPOST

Описание: белая и тонированная в массе бумага и картон с хорошей светостойкостью и гладкой поверхностью. Имеет высокие показатели жесткости

Применение: высококачественная полиграфическая продукция (фирменные бланки, художественные репродукции, престижные издания, брошюры, годовые отчеты, календари, папки, меню, обложки, открытки, визитки, упаковка, пакеты, деловая продукция. **Печать и послепечатная обработка:** офсетная, высокая, трафаретная печать, блинтовое и конгревное тиснение, тиснение фольгой, шелкография, термография, резка, биговка, высечка, фальцовка, склейка.

Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
без тиснения	желтый	250	100	650 x 1000
	зеленый			
	персиковый			



DAI

Описание: белая и тонированная в массе бумага с тиснением в виде тонких линий. Широкая гамма цветов и плотностей позволяет создавать из этой бумаги великолепные издания и изделия самого разнообразного назначения.

Применение: фирменные бланки, художественные репродукции, престижные издания, брошюры, отчеты, папки, меню, обложки, календари, поздравительные открытки, визитки, сувенирная упаковка, вставки, закладки.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, вырубка, биговка, блинтовое тиснение, тиснение фольгой, УФ-лакирование, ламинирование. Для ламинирования рекомендуется провести предварительные пробы.

Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
тонкие линии	белый	160	100	720 x 1010
		200		
		240		
		285		
	белый антик	160	100	
		240		
		285		
	топленое молоко	100	250	
		160	100	
		200		
		240		
	светло-серый	285		
		120		
		200		
	слоновая кость	285	100	
		200		
	бордовый	285	100	
		200		
	темно-зеленый	285	100	
		200		
	темно-синий	285	100	
		360		
	черный	120	100	
		160		
200				
240				
285				
200				
светло-коричневый	285	100		
	285			
ярко-красный	285	50		



NOTTURNO

Описание: тонированная в массе бумага черного цвета высокой степени насыщенности. Различные плотности позволяют использовать эту бумагу для различных видов полиграфической продукции одного цвета.

Применение: ярлыки для эксклюзивных товаров, элегантные сумки-пакеты, папки, обложки, меню, открытки, сувенирная упаковка, закладки.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, тиснение фольгой, вырубка, биговка, ламинирование, УФ-лакирование, блинтовое тиснение.

Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
без тиснения	черный	140	125	700 x 1000
		170	100	
		200		
		250		
		300		



ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА



FORMOSA

Описание: белая и тонированная в массе бумага и картон, с высоким содержанием в композиции материала вторичных волокон.
Применение: высококачественная полиграфическая продукция (фирменные бланки, художественные репродукции, престижные издания, брошюры, годовые отчеты, календари, папки, меню, обложки, открытки, визитки, упаковка, пакеты, деловая продукция).
Печать и послепечатная обработка: офсетная, высокая, трафаретная печать, блинтовое и конгревное тиснение, тиснение фольгой, шелкография, термография, резка, биговка, высечка, фальцовка, склейка.
Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
без тиснения	лазурный	250	100	700 x 1000



MALMERO

Описание: белая и тонированная в массе бумага, гладкая и с тиснением. Высокая степень жесткости.
Применение: рекомендуется для изготовления брошюр, отчетов, папок, меню, обложек, календарей, поздравительных открыток, визитных карточек, вставок, альбомов, закладок, оправ для фотографий, репродукций картин, а также офисных работ.
Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, тиснение фольгой, фальцовка, УФ-лакирование, вырубка, ламинирование.
Производство: Италия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм	
без тиснения	белый	120	250	700 x 1000	
		165	125		
		300	100		
	вишневый	120	250		
		165	125		
		250	100		
		индиго	300		100
			145		125
			250		100
	коричневый		145		125
			165		125
			250		100
	красный		300		100
			120		250
			145		125
	лимон		250		100
			300		100
			120		250
	лайм		145		125
			300		100
			250		100
	манго		300		100
			145		125
			300		100
	оранжевый		250		100
			300		100
			250		100
	светло-серый		120		250
			165		125
			250		100
	серый сланец		300		100
			120		250
			250		100
	синий		300		100
			120		250
			165		125
	темно-зеленый		250		100
			300		100
			120		250
	топленое молоко		165		125
			250		100
			300		100
фуксия		120	250		
		300	100		
		120	250		
черный		145	125		
		165	125		
		250	100		
		300	100		
ярко-голубой		145	125		
		250	100		



ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА С ПОКРЫТИЕМ

STAR DREAM

Описание: тонированная в массе бумага с особым покрытием «перламутр» и «металлик».

Для бумаги этой коллекции характерны прочность, оригинальное свечение поверхности, широкая цветовая палитра.

Применение: папки, открытки, отчеты, календари, визитки, вкладыши, ярлыки, бирки, этикетки, обложки, меню, сумки-пакеты, элитная упаковка, бумажные сувениры и другие виды рекламной печатной продукции класса люкс.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать (красками для невпитывающих поверхностей), шелкография, лакирование офсетными или УФ-лаками, вырубка, тиснение фольгой, биговка, блинтовое тиснение, ламинирование.

Производство: Италия.

Эффект	Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
перламутровое металлизированное напыление	без тиснения	аквамарин	120	250	720 x 1020
			285	100	
		александрит	120	250	
			285	100	
		аметист	120	250	
			285	100	
		античное золото	285	100	
		антрацит	285	100	
		бронза	285	100	
		золото	120	250	
			285	100	
		кварц	120	250	
			240	100	
			285	100	
		коралл	285	100	
		кристалл	120	250	
			240	100	
			285	100	
		лаванда	285	100	
		лагуна	120	250	
			285	100	
		лиловый	285	100	
		лунный камень	285	100	
		марс	285	100	
		медь	285	100	
		ночное небо	285	100	
		опал	120	250	
			240	100	
			285	100	
		оранжевый	285	100	
		перидот	285	100	
		розовый кварц	120	250	
285	100				
сапфир	120	250			
	285	100			
серебро	120	250			
	240	100			
	285	100			
	340	50			
темная вишня	285	100			
юпитер	120	250			
	285	100			
вельвет 1-ст.	сапфир	285	100		
	юпитер				
шелк 1-ст.	серебро				



ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА



ASTROKING

Описание: матовая бумага и картон, произведенная из первичных волокон. Чрезвычайно приятная на ощупь, а также имеет цветовую гамму напоминающую металлические руды с перламутровым эффектом.

Применение: высококачественная полиграфическая продукция (фирменные бланки, художественные репродукции, престижные издания, брошюры, годовые отчеты, календари, папки, меню, обложки, открытки, визитки, сувенирная упаковка, пакеты, деловая продукция).

Печать и послепечатная обработка: офсетная, высокая, трафаретная печать, блинтовое и конгревное тиснение, тиснение фольгой, шелкография, термография, резка, биговка, высечка, фальцовка, склейка.

Производство: Италия.

Эффект	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
перламутровое напыление	зеленый мох	120	250	720 x 1020
		240	100	
		350	50	
	коричневый камень	120	250	
		240	100	
		350	50	
	песок пустыни	120	250	
		240	100	
		350	50	
	сливовое дерево	120	250	
		240	100	
		350	50	



FLORA

Описание: белая и тонированная в массу бумага и картон с натуральными вкраплениями. В состав бумаги входит: 30% - вторичной целлюлозы, 10% - хлопкового волокна, 60% - целлюлозы без содержания древесной массы.

Применение: каталоги, календари, обложки, поздравительные открытки, приглашения, фирменные бланки, меню.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать, шелкография, блинтовое тиснение, тиснение фольгой, вырубка, фальцовка.

Производство: Италия.

Эффект	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
натуральные вкрапления	круска	130	250	720 x 1020
		240	125	
		350	50	
	орех	130	250	
		240	125	
		350	50	
	табачный	130	250	
		240	125	
		350	50	



ASTROSILVER

Описание: бумага с односторонним металлизированным покрытием серебристо-жемчужного оттенка. Различные тиснения на серебристой поверхности позволяют воплотить самые оригинальные дизайнерские идеи.

Применение: папки, меню, обложки, поздравительные открытки, визитки, элитная упаковка, ярлыки, этикетки, бирки, престижные издания, брошюры, вкладыши.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать красками для непитьяющих поверхностей, шелкография, лакирование офсетными или УФ-лаками, вырубка, тиснение фольгой, биговка, блинтовое тиснение, ламинирование. Перед ламинированием тиража рекомендуется провести предварительные пробы.

Примечание: время высыхания будет относительно больше, чем у обычных бумаг. Рекомендуется избегать большой стопы и дать тиражу высохнуть перед началом следующего процесса. Необходима продувка перед фальцовкой.

Производство: Италия.

Эффект	Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
перламутровое напыление	вельвет	серебристый	220	100	710 x 1010
	бабочка		110	250	
	парча		220	100	
	фата		220	100	
	шелк		110	250	
	призма		220	100	



ДИЗАЙНЕРСКАЯ БУМАГА



PLIKE

Описание: белая и тонированная в массе бумага, похожая на пластик. Ощущение прикосновения к пластиковой поверхности достигается благодаря особому составу покрытия. Преимущество покрытия — повышенная износостойкость бумаги и необычное тактильное ощущение.

Применение: сумки-пакеты, конверты, коробочки для ювелирных изделий, визитки, открытки, обложки, папки, брошюры.

Печать и послепечатная обработка: офсетная печать (фолиевые краски), шелкография, тиснение фольгой, конгрев, покрытие офсетным лаком, УФ-лакирование, фальцовка, бигование.

Примечание: бумага требует увеличенного времени для закрепления краски.

Рекомендации по хранению: хранить в сухом помещении, так как материал чувствителен к влажности; вскрытые пачки и паллеты должны быть повторно запакованы; перед печатью сделать продувку листов для их лучшего разделения.

Производство: Италия.

Эффект	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм
пластик	белый	140	125	720 x 1020
		240	100	
		330	50	
	красный	140	125	
		330	50	
	бордовый	140	125	
		330	50	
	коричневый	140	125	
		330	50	
	королевский синий	140	125	
		330	50	
	синий	140	125	
		330	50	
	фиолетовый	140	125	
		330	50	
	слоновая кость NEW!!!	140	125	
330		50		
зеленый	330	50		
	черный	140	125	
240		100		
330	50			

ФЛОКИРОВАННАЯ БУМАГА

DAINEL HERITAGE

Описание: переплетный флокированный материал 100 % recycle с оригинальным неоднородным бархатным покрытием. Красивая игра переливов создает зрительный объем.

Состав: бумажная основа 90 г/м², синтетическое ПВХ покрытие, вискозное волокно.

Применение: используется для переплетных работ, изготовления элитной упаковки.

Печать и послепечатная обработка: тиснение фольгой.

Производство: Франция.



Эффект	Цвет	Общая плотность, г/кв.м	Формат
флокированный материал	бежевый	225	рулон 100 м.п. ширина 1,04 м
	белый		
	коричневый		
	королевский-синий		
	красный		
	нежно-розовый		
	пурпурный		
	розовый		
	светло-серый		
	тёмно-зеленый		
	топленое-молоко		
	черный		
ярко-красный			

RATINA

Описание: переплетный флокированный материал с монохромной поверхностью.

Состав: бумага пропитанная латексом, 95 г/м², клей для адгезии (связывающий материал) ПВХ-пластисол, полиамидный флок.

Применение: используется для переплетных работ, изготовления элитной упаковки.

Печать и послепечатная обработка: тиснение фольгой.

Производство: Франция.



Эффект	Цвет	Общая плотность, г/кв.м	Формат
флокированный материал	бордовый	235	рулон 100 м.п. ширина 1,04 м
	черный		



КАЛЬКА



ZANDERS SPECTRAL

Описание: чистоцеллюлозная белая и тонированная в массе калька. Обладает прозрачностью в сочетании с сочностью цвета.
Применение: рассылки, макеты, годовые отчеты, иллюстрированные брошюры, плакаты, книги, рекламный материал, календари, поздравительные открытки, конверты.
Печать и послепечатная обработка: офсетная, шелкотрафаретная, высокая печать, лакирование, конгрев и тиснение. При цифровой печати не гарантируется стабильный результат: необходимо проводить предварительное тестирование.
Производство: Германия.

Тиснение	Цвет	Плотность, г/кв.м	Упаковка, л.	Формат, мм.		
без тиснения	белый	90	500	650 x 920		
		110	250			
		150	200			
	снежно-белый	100	250	250	700 x 1000	
						кремовый
						золотой
						серебро



КОНВЕРТЫ

КОНВЕРТЫ ИЗ ОФСЕТНОЙ БУМАГИ

Цвет	Описание	Формат, мм	Плотность, г/кв.м	Количество в упаковке, шт.
белый*	С 4, отрывная полоса	229 x 324	100	500
	С 4, отрывная полоса + запечатка**			
	Е 65, отрывная полоса + запечатка**	110 x 220	80	1000
	Е 65, отрывная полоса			
	Е 65, отрывная полоса + запечатка** + правое окно			
	С 5, отрывная полоса	162 x 229	70	
	С 5, отрывная полоса + запечатка**			
С 6, отрывная полоса	114 x 162			

* Конверты имеют клапан по длинной стороне.

** Запечатка светло-серого цвета.

КОНВЕРТЫ ИЗ ДИЗАЙНЕРСКОЙ БУМАГИ



Коллекция	Цвет	Формат, мм	Плотность, г/кв.м	Количество в упаковке, шт.	
Stardream*	серебро	170 x 170	120	250	
	золото				
	бронза				
	Plike*	кварц		220 x 110	500
		кристалл			
		опал			
		серебро			
Modigliani**	ночное небо	220 x 110	120	500	
	белый				
	темно-синий				
	коричневый				
	черный				
Dali**	красный	220 x 110	120	500	
	белый				

* Клапан по короткой стороне.

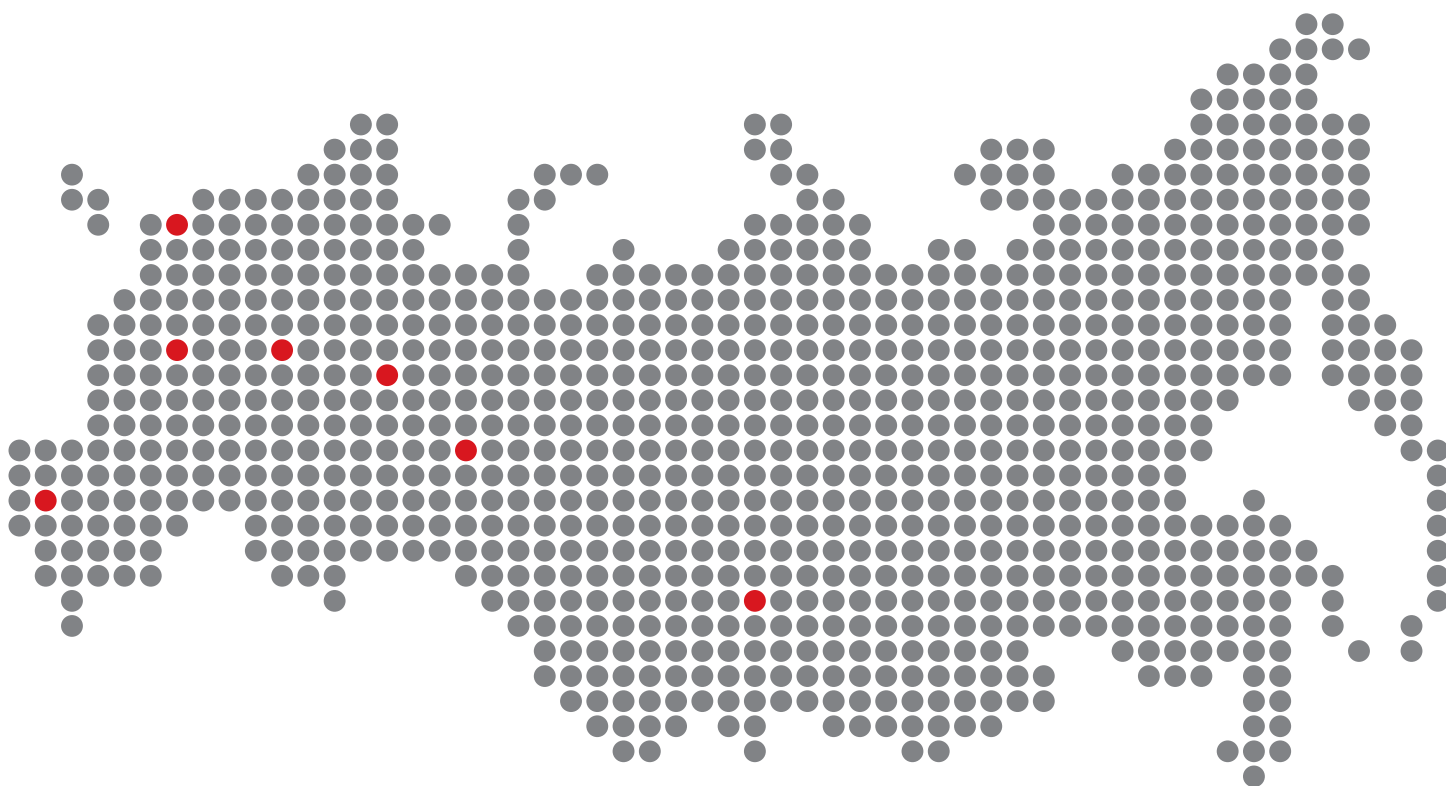
** Клапан по длинной стороне.

A		M		S	
ARTELIBRIS	20	MALMERO	22	SEMIGLOSS	18
AP NATURAL CUP	8	MAULE KRAFT RC	6	SIMCOTE	4
ASTROKING	24	MB CLASSIC FBB	4	STARDREAM	23
ASTROSILVER	24	MB NATURAL FSB CUP	10	STARDREAM LASER DIGITAL	16
B		MB NATURAL CUP	8	V	
BOXLINING	20	MB PRIME FBB BRIGHT	5	VELLUM	18
C		MB PRO FSB CUP	10	W	
COLOR COPY	16	MEDIAPOST	21	WR NATURAL CUP	8
COLOR COPY COATED	16	MEGA COAT	14	Y	
CUPSTOCK NATURAL	7	MEGA GLOSS	6	YAK SEMIGLOSS	18
D		MEGA GLOSS PLUS	6	Z	
DAINEL HERITAGE	25	MEGA PLUS	4	ZANDERS SPECTRAL	26
DALI	21	METPACK CUP	8	ZENITH	5
DNS PREMIUM	16	MODIGLIANI	20	Б	
F		N		БАЛАХНА	11
FLORA	24	NOTTURNO	21	Г	
FLOX	11	NINGBO FOLD 1PE	9	ГОФРОКАРТОН	12
FOIL	19	P		К	
FORMOSA	22	PAPERJOY	9	КАМА BRIGHT SB	5
G		PATINA	25	КАМА STRONG SB	4
GLOBALTAC GLOSS	19	PE LASER	17	КАРТОН	4
GLOBALTAC HIGH GLOSS	19	PE OFFSET	19	КЛЕЙ РЕАКТО	15
GLOBALTAC SEMIGLOSS	18	PLATE BOARD PE	9	КОНВЕРТЫ	26
GLOBALTAC VELLUM	18	PLIKE	25	КРАФТ-БУМАГА	13
H		POLYLASER GLOSS	17	М	
HANSOL HI-QSC	11	POLYLASER MATT	17	МИКРОГОФРОКАРТОН	12
I		PP	19	О	
IMPRESSION PLUS	15	R		ОМЕЛА	14
IVOLITE	20	RAFLACOAT	18	С	
K		RAFLAGLOSS	19	СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛПК	14
KRAFTBOARD CUP	9	РЕАКТО	15	СУРАЖ	11
L					
LASERGLOSS	17				



С ПОЛНЫМ АССОРТИМЕНТОМ
ПРОДУКЦИИ КОМУС ПСБК
ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ
НА НАШЕМ САЙТЕ

BUMAGA-KOMUS.RU



Москва (495) 729-54-64

Санкт-Петербург (812) 325-51-21

Екатеринбург (343) 351-03-93

Казань (843) 567-33-08

Нижний Новгород (831) 231-06-70

Новосибирск (383) 230-31-81