

хегох



Каталог

Бумага и материалы
для печати





XEROX — яркий мир возможностей без границ!	2
Белая офисная бумага. Наш выбор — качество!	3
• XEROX Perfect Print, Performer	5
• XEROX Office, Business	6
• XEROX Premier	7
• XEROX Recycled, Recycled Plus	8
• XEROX Xprint	9
Специальная бумага и материалы для печати	10
Бумага для цветной лазерной печати	12
• XEROX Colotech+	13
• XEROX Colotech+ Natural White	16
• XEROX Colotech+ Gloss Coated	17
• XEROX Colotech+ Silk Coated	18
• XEROX Colotech+ Supergloss	19
• XEROX Colour Impressions	20
• XEROX Symphony TCF	21
Малоформатные носители для струйной печати	22
• Photo Paper Matt Coated	22
• Ultra White Inkjet Paper, Photo Paper High Gloss	23
• Premium Photo Paper High Gloss	24
• Iron On Transfers	25
• Glossy Trifold Brochure	25
• Business Cards	26
Инженерная бумага, чертежная пленка, калька	27
Широкоформатные материалы для струйной печати	30
• Бумага и специальные материалы для пигментных и водорастворимых чернил	30
• Бумага и специальные материалы для принтеров серии X2, Xpress и XTech	45
• Бумага и специальные материалы для сольвентных и экосольвентных чернил	50
Прозрачные пленки	62
Наклейки	64
Специальные материалы	69
• Premium Digital Carbonless	69
• Laser Window Graphix	73
• Docucard	74
• Docupac Presentation Folder, Durapaper	75
• Premium Never Tear	76
• Сертификатная линия Diplom Line	78
• Текстурированная бумага для цветной лазерной печати	79
• Магнитная бумага и намагничивающее устройство для нее	79
• Упаковочный картон для цифровой печати	80
• Бумага для термопереноса изображения	80
• Конверты для цифровой печати	81
Хранение бумаги	82

XEROX — яркий мир возможностей без границ!

Как известно, компании XEROX принадлежат многие открытия и изобретения XX в., без которых сегодня трудно представить современный бизнес — это и копировальный аппарат, и лазерный принтер, и принцип факсимильной связи, и многое другое. XEROX является одним из крупнейших производителей печатного оборудования: от маленького настольного принтера до промышленных высокоскоростных систем.

Помимо оборудования мы предлагаем заказчикам комплекс услуг для эффективной организации документооборота: сервис, информационную поддержку, обучение, расходные материалы, запасные части, бумагу. Мы обладаем наиболее полной информацией о требованиях к оборудованию и знаем, какими должны быть бумага и материалы для печати на нем.

Сегодня XEROX предлагает широкий спектр материалов для печати, которые полностью отвечают потребностям наших заказчиков — это традиционная белая офисная бумага, цветная бумага Symphony, продукция для полноцветной лазерной и струйной печати, специальные материалы — Docucard, Premium Never Tear, наклейки, прозрачные пленки. Также в нашем ассортименте представлен полный спектр рулонных материалов — бумаги, пленки, калька, винил. В какой бы сфере вы не работали, XEROX может предложить вам самое лучшее решение для копирования и печати, или для подготовки слайдов, или для работы с художественными изображениями в дизайн-студиях, или для печати на принтере в домашних условиях.

Мы понимаем, что покупая материалы для печати, вы всегда делаете выбор, поэтому мы неустанно стремимся к тому, чтобы наши продукты всегда демонстрировали самые высокие характеристики. Разработкой новых видов материалов, усовершенствованием существующих, сертификацией производств, выпускающих бумажную продукцию XEROX, занимаются сразу несколько научно-исследовательских лабораторий по всему миру. Они гарантируют выпуск продукции мирового уровня.

XEROX — компания, ориентированная на инновации и стремящаяся следовать тенденциям рынка. Поэтому мы постоянно обновляем и совершенствуем наш ассортимент. Так, например, в мае 2007 г. мы объявили о запуске новых форматов и плотностей бумаги Colotech+.

С надеждой на плодотворное сотрудничество,
Отдел дистрибуции бумаги XEROX



Белая офисная бумага XEROX. НАШ ВЫБОР — КАЧЕСТВО!

С белой бумагой мы встречаемся в офисе постоянно — печатая или копируя, посылая или принимая факсы. И большинство из нас, ее потребителей, уверено в своем знании этого продукта. К сожалению, наше знание часто ограничивается поверхностными впечатлениями (в лучшем случае мы скажем о белизне бумаги или ее плотности). А ведь на качество продукта влияет много параметров, и из них упомянутая белизна играет не самую главную роль.

Новое поколение офисной техники — цифровые копирующие устройства, высокоскоростные принтеры предъявляют повышенные требования к материалам для печати. Кроме того, сами документы изменяются — растет спрос на двустороннюю печать, финишную обработку (брошюрование, обрезка). Соответственно, постоянно растут требования к качеству бумаги и других материалов, используемых для печатных работ в офисе. Качество бумаги определяется целой совокупностью физических, химических и электростатических свойств, а также ее отделкой.

Справка. Как влияют разные свойства бумаги на ее качество?

Из физических свойств бумаги имеет смысл выделить плотность, жесткость, непрозрачность и гладкость.

- **Плотность** (в г/м²) определяет способность аппарата работать с бумагой и лотком, из которого может осуществляться подача. Самое распространенное значение плотности для офисных сортов бумаги — 80–90 г/м².
- **Жесткость** (в мН) — это сопротивление изгибающему усилию. Слишком рыхлая бумага будет сминаться и застревать при подаче, а слишком жесткая не сможет нормально пройти тракт подачи бумаги со всеми его изгибами.
- **Непрозрачность** (в %) определяет вместе с белизной представительность внешнего вида готового документа. Особенно важен этот параметр при двусторонней печати.
- **Гладкость** (в мл/мин) определяет качество переноса и закрепления изображения. На шероховатую бумагу изображение не будет перенесено полноценно.

Существенны также влажность листа (оптимальное ее значение около 4,5 %) и скручиваемость (наличие или отсутствие остаточного прогиба после печати).

Из электрохимических свойств определяющими являются: чистота листа; кислотность состава; электропроводность и электрическое сопротивление.

- **Чистота листа** свидетельствует об отсутствии поверхностных загрязнений, связанных с пылью (в результате некачественной проклейки бумаги или других нарушений технологического процесса), и внутренних загрязнений, связанных с погрешностями фильтрации бумажной массы и ее повышенной смоляностью.

- **Кислотность состава** определяется проклейкой и отбеливающими добавками при производстве. Бумага с высоким содержанием кислоты быстро желтеет и становится более хрупкой, а бумага с высокощелочным составом, как правило, загрязняет принтер бумажной пылью.
- **Электропроводность** бумаги чрезвычайно важна для переноса изображения. На бумагу с высокой электропроводностью изображение переносится не полностью и стирается. Бумага с повышенным значением электрического сопротивления может залипнуть при подаче, что приводит к пропускам подачи и застреванию.

Самыми важными параметрами отделки являются обрезка, наличие или отсутствие покрытия, а также упаковка бумаги.

- **Обрезка** — ровность краев и стабильность допусков на размеры — серьезнейший фактор качества. Для высококачественной бумаги характерна прецизионная резка, гарантирующая защиту от пыли и других дефектов, затрудняющих подачу бумаги.
- **Специальное покрытие** способствует улучшению цветопередачи и позволяет получать отпечатки фотографического качества.
- **Упаковка** качественной бумаги должна предусматривать защиту от влаги, равномерное распределение влажности по пачке. Упаковочный материал бумаги XEROX имеет специальное полиэтиленовое покрытие, зарекомендовавшее себя отличной влагонепроницаемостью. Кроме того, упаковочный материал коробки должен обеспечивать надежную защиту от сминания для кромок и углов бумаги — это важно для нормальной подачи бумаги в аппарате.

Все эти параметры определяют категорию офисной бумаги — А, В или С.

Белая офисная бумага

Шкала оценки соответствия материала технологии

В терминологии XEROX оно обозначается символом ★:

- ★ — наименьшее соответствие материала технологии;
- ★★ — наименьшее рекомендуемое XEROX соответствие материала технологии;
- ★★★★★ — максимальное соответствие материала технологии.

Класс «С» — это начальная ступенька офисных бумаг, гарантирующая базовую работоспособность сорта на офисном оборудовании. Представителем этой категории в линии XEROX являются PerfectPrint и Performer.

Следующий **класс «В»** — стандарт качества офисных бумаг, универсальные сорта для большинства технологий печати. Знаменитый XEROX Business, а также XEROX Office из этой категории.

Высший **класс «А»** гарантирует максимальное качество офисных бумаг, совместимость со всеми технологиями печати и лучшую работоспособность офисной техники. Здесь XEROX представляет бумагу XEROX Premier (по праву называемый «Премьером офисных бумаг»).

Все бумаги и материалы для печати XEROX — результат скрупулезной работы научно-исследовательских центров и постоянного совершенствования технологий производства.

Компания XEROX является ведущим мировым производителем офисной техники, именно поэтому она максимально учитывает все требования, предъявляемые к материалам для печати. Эти требования и ложатся в основу разработки спецификаций на тот или иной вид бумаг XEROX.

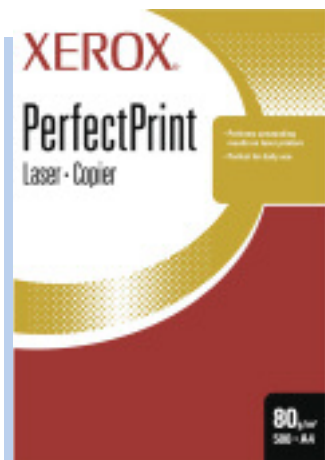
С учетом этих требований происходят сертификация всех производственных линий по выпуску бумаги нашей марки и последующий строжайший контроль за каждой новой партией.

Рабочие испытания и последующий контроль обеспечивают потребителю получение только высококачественной продукции.

Приобретая бумагу, думайте о затратах. Цена бумаги — лишь один из параметров; другой и главный фактор затрат — работоспособность вашего оборудования, т.е. возможность его непрерывной работы при приемлемом качестве отпечатков. Простои в работе обходятся довольно дорого, особенно на высокопроизводительном оборудовании. Часто при сбоях в работе копировального или печатного оборудования люди склонны винить в этом технику. Но, как правило, причиной сбоя является использование дешевой некачественной бумаги.

Выбирая бумагу XEROX, вы получаете надежную офисную бумагу, отвечающую всем самым современным требованиям с оптимальным соотношением цены и качества!

Белая офисная бумага



Бумага XEROX PerfectPrint

Офисная бумага класса «С» разработана специально для печати на лазерных принтерах ведущих производителей.

Отличительные свойства

- Обладает оптимальными прогонными характеристиками.
- Произведена в соответствии с международными требованиями XEROX.
- Бумага не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Основные характеристики

Белизна — 146 СIE; толщина — 106 мкм; непрозрачность — 90 %; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

Струйный принтер ★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Предназначена для принтеров, копиров, листовых факсов.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97759	A4	80	500	2,5
003R97760	A3	80	500	5,0



Бумага XEROX PERFORMER

Надежная экономичная бумага класса «С», которая является прекрасным материалом для повседневных работ.

Отличительные свойства

- Согласованный и надежный продукт, произведенный в соответствии с международными требованиями XEROX.
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Основные характеристики

Белизна — 146 СIE; толщина — 104 мкм; непрозрачность — 89 %; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

Струйный принтер ★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Обеспечивает достойное качество при работе на всех видах копиров и принтеров.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R90649	A4	80	500	2,5
003R90569	A3	80	500	5,0

Белая офисная бумага



Бумага XEROX OFFICE

Универсальная офисная бумага класса «В», оптимальное соотношение цены и качества.

Отличительные свойства

- Экономичная и качественная офисная бумага.
- Произведена в соответствии с техническими условиями и спецификацией XEROX.
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Основные характеристики

Белизна — 149 ± 3 СIE; толщина — 105 мкм; непрозрачность — 92 %; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Бумага для любой офисной техники, включая копиры, лазерные и струйные принтеры, листовые факсы.
- Подходит для офсетной печати.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
421L91820	A4	80	500	2,5
421L91821	A3	80	500	5,0



Бумага XEROX BUSINESS

Офисная бумага класса «В» — признанный стандарт качества офисных бумаг не только в России, но и в Европе.

Отличительные свойства

- Обеспечивает высокую производительность как при одностороннем, так и при двустороннем копировании и печати.
- Произведена в соответствии с техническими условиями и спецификацией XEROX.
- Бумага не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Основные характеристики

Белизна — 150 ± 3 СIE; толщина — 106 мкм; непрозрачность — 90 ± 3 %; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

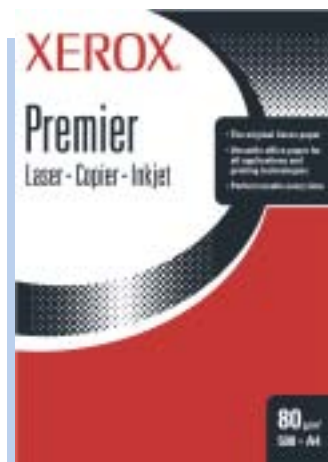
Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80 г/м².
- Формат — А4 (без отверстий, с 2 и 4 отверстиями) и А3.

Применение

- Бумага для любых копиров и принтеров, а также офсетной печати.
- Идеальна для любых листовых факс-аппаратов.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91820	A4	80	500	2,50
003R91821	A3	80	500	5,00
003R91802	A4 с 2 отв.	80	500	2,49
003R91823	A4 с 4 отв.	80	500	2,49



Бумага XEROX PREMIER

Офисная бумага высшей категории класса «А», XEROX Premier обладает эксклюзивной степенью белизны и однородностью бумажной массы. Она является результатом более чем тридцатилетнего непрерывного совершенствования технологий производства.

Отличительные свойства

- Бумага XEROX Premier разработана специально для скоростного копирования и печати.
- Изготовлена на одном из крупнейших заводов Западной Европы совместно с американской лабораторией XEROX.
- Предлагается широкий спектр форматов и градации плотности.
- Бумага не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Основные характеристики

Белизна — 165 CIE; толщина — 108 мкм; непрозрачность — 91 ± 3 %; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 60, 80, 90, 115, 160 и 200 г/м².
- Полный перечень форматов.

Применение

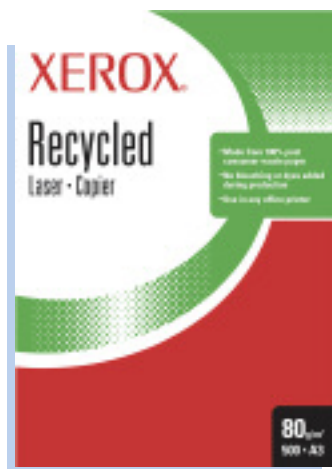
- Бумага Premier идеальна для печати больших объемов на высокоскоростных принтерах и копирах.
- Рекомендуется для повседневного использования на струйных принтерах.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91720	A4	80	500	2,50
003R91721	A3	80	500	5,00
003R91854	A4	90	500	2,81
003R91832	A5	80	500	1,25
003R91713	A4	60	500	1,92
PREMIER TCF (полностью без применения хлора)				
450L93007	A4	115	500	1,88
450L93008	A3	115	500	3,75
003R93009	A4	160	250	2,50
003R93010	A3	160	250	5,00
003R93011	A4	200	250	3,13

Справка. Основные последствия использования дешевой некачественной бумаги:

- загрязнение аппарата бумажной пылью (самая частая причина вызовов сервисного инженера, в результате чего увеличиваются расходы на эксплуатацию);
- застревание бумаги и пропуски при подаче, вызванные повышенной скручиваемостью или высокой электростатикой, — увеличиваются простои в работе оборудования и расход бумаги;
- неполный перенос тонера — снижаются контрастность и качество отпечатка;
- неисправности внутренних узлов и быстрый износ деталей связаны с плохой проклейкой волокон бумаги, высокой абразивностью поверхности или высокой электропроводностью листа и приводят к замене дорогостоящих узлов.

Белая офисная бумага



Бумага XEROX RECYCLED

Бумага из материалов вторичной переработки.

Отличительные свойства

- Бумага Recycled на 100 % состоит из материалов вторичной переработки.
- Экологически чистая бумага.
- Изготовлена без применения химических отбеливателей.

Основные характеристики

Белизна — 30 CIE; толщина — 103 мкм; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

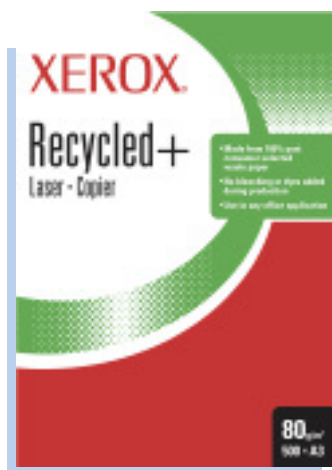
Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Гарантированная бесперебойная работа на основных видах копировального оборудования.
- Для применения в компаниях, заботящихся о состоянии окружающей среды и экологии.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91165	A4	80	500	2,50
003R91166	A3	80	500	5,00



Бумага XEROX RECYCLED +

Отбеленная переработанная бумага XEROX задает отраслевой стандарт белизны для переработанных бумаг!

Отличительные свойства

- На 100 % состоит из печатной белой бумаги, переработанной и отбеленной без применения хлора.

Основные характеристики

Белизна — 82 CIE; толщина — 103 мкм; срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

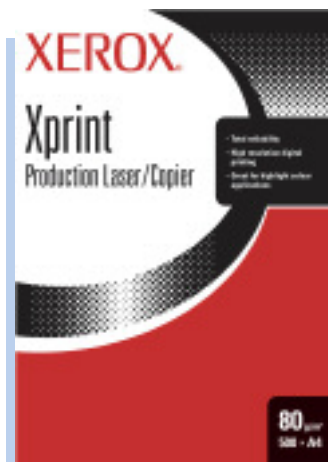
Офсетная машина ★★★

Применение

- Гарантированная работа на большинстве видов офисного оборудования — отличные результаты при лазерной печати и копировании, подходит также для черно-белой струйной печати.
- Для организаций и лиц, заботящихся об охране природы.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91912	A4	80	500	2,50
003R91913	A3	80	500	5,00

Белая офисная бумага



Бумага XEROX XPRINT

Новые возможности высокоскоростной лазерной печати.

Xprint – гладкая каландрированная бумага без покрытия, специально разработанная для цифровой лазерной печати и копирования.

Отличительные свойства

- Высокое качество, прекрасный внешний вид окончательного документа.
- Удостоена знака «NORDIC SWAN» за соответствие экологическим стандартам.
- Идеальна для печати серого спектра и полутонов.
- Высокая ровность поверхности и особая фактура листа позволяют выделить черно-белый текст и обогатить цветное изображение.

Основные характеристики

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80, 90, 100 и 120 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Спектр бумаг Xprint разработан для высокоскоростных лазерных копиров и принтеров, стандартом для которых являются: хорошее качество изображения; высокая степень разрешения и печать полутонов.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R95248	A4	80	500	2,50
003R95249	A3	80	500	5,00
003R95254	A4	90	500	2,81
003R95255	A3	90	500	5,63
003R95397	SRA2	90	500	13,00
003R95256	A4	100	500	3,13
003R95257	A3	100	500	6,25
003R95258	A4	120	250	3,75
003R95259	A3	120	250	7,50

Специальная бумага и материалы для печати

ТАБЛИЦЫ ФОРМАТОВ, мм					
Серии А		Серии В		Серии С	
4A0	1682 x 2378	–	–	–	–
2A0	1189 x 1682	–	–	–	–
A0	841 x 1189	B0	1000 x 1414	C0	917 x 1297
A1	594 x 841	B1	707 x 1000	C1	648 x 917
A2	420 x 594	B2	500 x 707	C2	458 x 648
A3	297 x 420	B3	353 x 500	C3	324 x 458
A4	210 x 297	B4	250 x 353	C4	229 x 324
A5	148 x 210	B5	176 x 250	C5	162 x 229
A6	105 x 148	B6	125 x 176	C6	114 x 162
A7	74 x 105	B7	88 x 125	C7	81 x 114
A8	52 x 74	B8	62 x 88	C8	57 x 81
A9	37 x 52	B9	44 x 62	C9	40 x 57
A10	26 x 37	B10	31 x 44	C10	28 x 40
				DL	110 x 220

ФОРМАТЫ НЕОБРЕЗАННОЙ БУМАГИ, мм. Серии А приведены для удобства сравнения размеров					
Серии А		Серии RA		Серии SRA	
A0	841 x 1189	RA0	860 x 1220	SRA0	900 x 1280
A1	594 x 841	RA1	610 x 860	SRA1	640 x 900
A2	420 x 594	RA2	430 x 610	SRA2	450 x 640
A3	297 x 420	RA3	305 x 430	SRA3	320 x 450
A4	210 x 297	RA4	215 x 305	SRA4	225 x 320

ЧЕРТЕЖНЫЕ ФОРМАТЫ	
Size A	8,5 x 11 "
Size B	11 x 17 "
Size C	17 x 22 "
Size D	22 x 34 "
Size E	34 x 44 "

ОФИСНЫЕ ФОРМАТЫ, дюйм		АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМАТЫ, дюйм	
Statement	5,5 x 8,5	Arch 1	9 x 12
Executive	7,5 x 10	Arch 2	12 x 18
Letter	8,5 x 11	Arch 3	18 x 24
Folio	8,5 x 13	Arch 4	24 x 36
Legal	8,5 x 14	Arch 5	30 x 42
10 x 14	10 x 14	Arch 6	34 x 44
Tabloid	11 x 17		
Ledger	17 x 11		

ОБЩИЕ ФОРМАТЫ БУМАГИ ISO и JIS Metric		
Название	Размер, мм	Размер, дюйм
A3	297 x 420	11 11/16 x 16 1/2
A3+/A3 nobi* / A3 extra / Super A3	329 x 483	12 15/16 x 19
A3W/A3 nobi* / Super A3 small	328 x 453	12 15/16 x 17 13/16

* Форматы nobi («вытянутый», «расширенный») и waiko («широкий») обычно используются в Японии для описания форматов больше A3 для печати нескольких листов A4 с метками отреза. Их размер зависит от устройства вывода.

Помимо белых офисных бумаг XEROX представляет широкий ассортимент специальных бумаг и материалов для печати. Спектр нашей продукции обширен — от цветной бумаги Symphony до специальных материалов, таких как наклейки, прозрачные пленки, DocuCard, Premium Never Tear и многое другое. Одним из ключевых направлений XEROX являются бумаги для полноцветной лазерной печати — Colotech+ и Colour Impressions.

НОВИНКА

Бумага XEROX COLOTECH+. ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОЛНОЦВЕТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

XEROX Colotech+

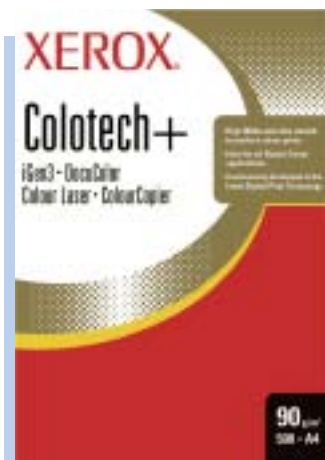
Серия высокотехнологичных листовых бумаг (с покрытием и без покрытия) для высококачественной полноцветной печати и копирования.

Серия бумаг Colotech+ изначально была разработана для полноцветной лазерной печати. Она отлично подходит и для полноцветной твердочернильной печати, а сорта без покрытия — для цветной струйной печати и офсета.

На сегодняшний день эта серия представляет одну из лучших на рынке бумаг для полноцветной лазерной печати как по своим уникальным качествам, так и по широте спектра — 5 видов бумаг.

Листовые форматы представлены не только традиционными А4 и А3, но и специальными форматами для оперативной полиграфии, допускающими любую финишную обработку.

Рекомендуется для производства рекламных материалов, подготовки престижных документов, фирменных бланков, визиток, печати сигнальных экземпляров, постеров, каталогов, докладов, брошюр.



Бумага XEROX COLOTECH+

Новое поколение бумаги Colotech+ без покрытия.

Отличительные свойства

- Ослепительная белизна (170 по стандарту CIE) в сочетании с высокой непрозрачностью листа гарантируют отличный контраст изображения и придают профессиональный вид документам.
- Оптимальная структура листа, обусловленная гладкостью и однородностью материала, обеспечивает идеальную цветопередачу и высочайшее разрешение.
- Разработана специально для высокоскоростного оборудования.
- Остается ровной во время печати, обеспечивая высокую надежность печати и послепечатной обработки.
- Возможность использования этой бумаги для офисной и промышленной печати.
- Возможность использования на монохромном оборудовании XEROX.

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Полноцветный струйный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 90, 100, 120, 160, 200, 220, 250, 280, 300, 350 г/м².
- Формат — A4, A3, SRA3, Igen.

Применение

- Создание рекламных материалов — брошюр, буклетов, каталогов, плакатов.
- Офисная печать — визитные карточки, приглашения, графики для презентаций.
- Полиграфия — сигнальные экземпляры, малые тиражи цифровой полиграфической продукции.

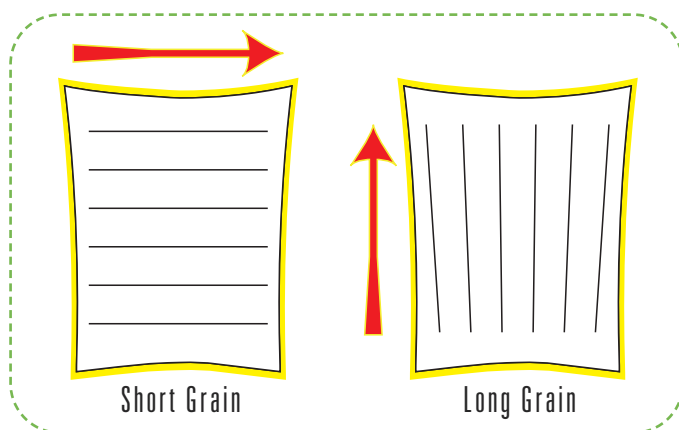
Новая, усовершенствованная листовая бумага Colotech+ без покрытия отличается ослепительной белизной — 170 CIE. Также, как и прежде, Colotech+ — это суперкаландрированная немелованная листовая бумага без покрытия для цветной цифровой печати. Colotech+ нового поколения имеет однородную структуру, гладкую поверхность и повышенную степень белизны, что позволяет добиться революционного качества печати. Colotech+ нового поколения создана с учетом особенностей аппаратов линейки XEROX DocuColor.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97988	A4	90	500	2,80
003R97990	A3	90	500	5,60
003R97991	SRA3	90	500	6,50
003R97993	A4	100	500	3,10
003R97955	A3	100	500	6,20
003R97956	SRA3	100	500	7,20
003R97958	A4	120	500	3,70
003R97959	A3	120	500	7,50
003R97960	SRA3	120	500	8,60
003R97963	A4	160	250	2,50
003R97964	A3	160	250	5,00
003R97965	SRA3	160	200	4,60
003R97967	A4	200	250	3,10
003R97968	A3	200	250	6,20
003R97969	SRA3	200	250	7,20
003R97971	A4	220	250	3,40
003R97972	A3	220	250	6,90
003R97973	SRA3	220	250	7,90
003R97975	A4	250	200	3,10
003R97976	A3	250	200	6,20
003R97977	SRA3	250	200	7,20
003R97979	A4	280	200	3,50
003R97980	A3	280	200	7,00
003R97981	SRA3	280	125	5,00
003R97983	A4	300	125	2,40
003R97984	A3	300	125	4,70
003R97985	SRA3	300	200	8,60
003R98625	SRA3	350	125	6,33
003R98626	Igen	350	125	12,60

Специальная бумага и материалы для печати

Также в ассортимент Colotech+ без покрытия были введены новые позиции.

Colotech + Long Grain Paper SRA3			Plus Long Grain Paper SRA2		
003R98094	Colotech+ 90 SRA3LG	500	003R97992	Colotech+ 90 SRA2 Lg	500
003R98095	Colotech+ 100 SRA3LG	500	003R97957	Colotech+ 100 SRA2 Lg	500
003R98096	Colotech+ 120 SRA3LG	250	003R97962	Colotech+ 120 SRA2 Lg	500
003R98097	Colotech+ 160 SRA3LG	250	003R97966	Colotech+ 160 SRA2 Lg	250
003R98098	Colotech+ 200 SRA3LG	250	003R97970	Colotech+ 200 SRA2 Lg	250
003R98099	Colotech+ 220 SRA3LG	250	003R97974	Colotech+ 220 SRA2 Lg	250
003R98100	Colotech+ 250 SRA3LG	200	003R97978	Colotech+ 250 SRA2 Lg	200
003R98101	Colotech+ 280 SRA3LG	125	003R97982	Colotech+ 280 SRA2	125
003R98103	Colotech+ 350SRA3LG	125	003R97987	Colotech+ 300 SRA2 Lg	125



Линейка расширена форматами бумаг с направлением волокон по длинной кромке листа. Направление волокон указывает на то, в каком направлении бумага наиболее прочная. Пометка «LG» (Long Grain) на пачке обозначает, что волокна направлены по длинной кромке листа; если на пачке пометка «SG» (Short Grain) — волокна направлены по короткой кромке.

При брошюровке, сгибании, резке листа поперек волокон требуется больше усилий, чем при тех же операциях вдоль волокон. Сгибание поперек направления волокон может стать причиной отслоения и осыпания тонера. В идеале конечный продукт должен быть с направлением волокон по длинной кромке. На рисунке показано, как определить лучшее расположение отпечатков на листе.

Проблемы, которые можно избежать при правильном подборе бумаги:

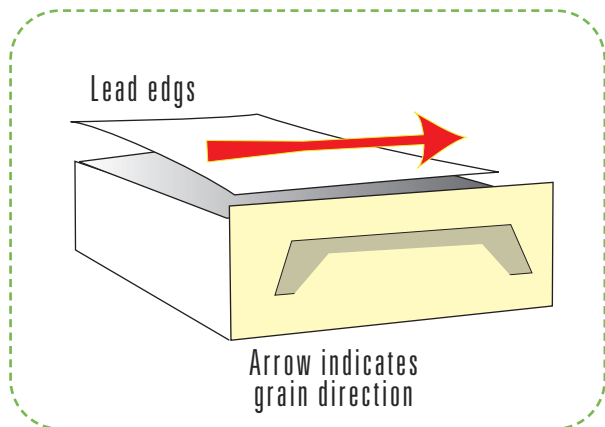
1. Волнистая кромка.
2. Толстый и деформированный переплет буклета.
3. Затруднение перелистывания страниц.

Если лист формата A4 не требует обработки (складывания, брошюровки) для дальнейшего применения, то лучше всего использовать бумагу формата SRA3 с направлением волокон по короткой кромке, т.к. после обрезки листа отпечатки формата A4 будут иметь направление волокон вдоль длинной кромки.

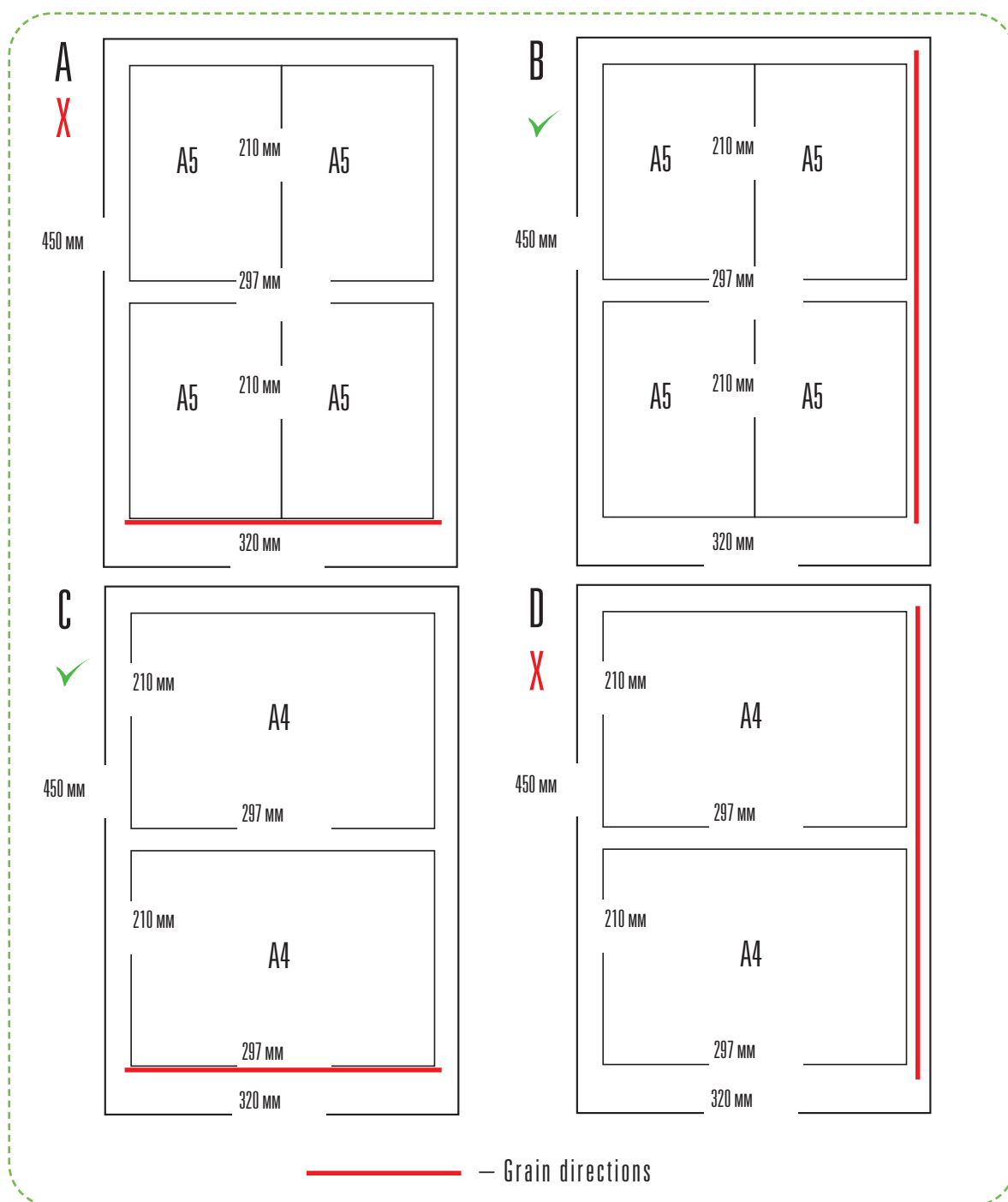
Однако если в результате вы хотите получить буклет на скрепке формата A5 или отпечатки формата A5, то лучше использовать бумагу формата SRA3 с направлением волокон по длинной кромке.

При использовании бумаги плотнее 120 г/м² стоит обращать более пристальное внимание на направление волокон. Убедитесь, что направление волокон параллельно той кромке, которая первая входит в принтер.

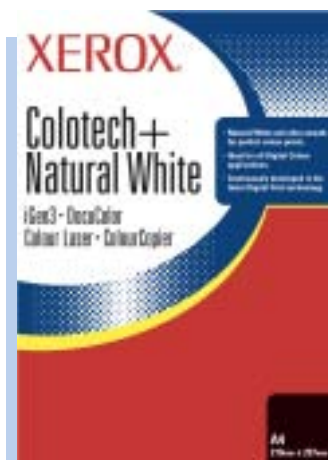
Специальная бумага и материалы для печати



- Стоит следовать следующим правилам при подборе бумаги:
- конечный документ должен иметь направления волокон по длинной кромке;
 - никогда не складывайте документы поперек волокон.



Специальная бумага и материалы для печати



Бумага XEROX COLOTECH+ NATURAL WHITE

Революционное качество полноцветной печати.
Суперкаландрированная бумага без покрытия, разновидность Colotech+, слегка кремового оттенка.

Отличительные свойства

- Все качественные характеристики листа (фактура и непрозрачность, идеальная ровность поверхности, жесткость, стабильность параметров и т.п.) совпадают с бумагой Colotech+, но...
- Прекрасные прогонные характеристики и низкий износ оборудования.
- Стабильность к нагреву, встроенный дизайн против «остаточного прогиба».
- Возрастная устойчивость цвета листа и изображения, экологичность.

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★
Полноцветный лазерный принтер ★★★★★
Полноцветный струйный принтер ★★★
Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 100, 160, 200 г/м².
- Формат — А4, А3.

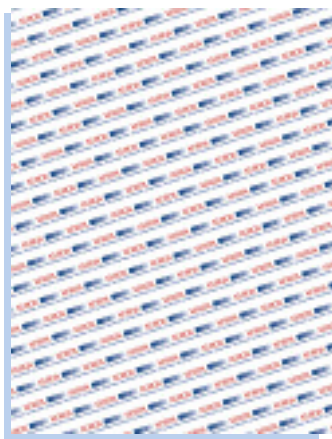
Применение

- Создание рекламных материалов — брошюр, буклетов, каталогов, постеров приятных теплых тонов.
- Престижные документы фирмы — визитные карточки, приглашения.
- Полиграфия — малые тиражи цифровой полиграфической продукции.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97102	A4	100	500	3,13
003R97103	A3	100	500	6,25
003R97275	SRA3	100	500	6,25
003R95956	A4	160	250	2,50
003R95957	A3	160	250	5,00
003R97276	SRA3	160	250	6,25
003R95958	A4	200	250	3,13
003R95959	A3	200	250	6,25
003R97277	SRA3	200	250	6,25

Суперкаландрированная бумага без покрытия Colotech+, появившаяся в 1999 г., остается признанным лидером среди продуктов для полноцветной лазерной печати. Суперкаландрирование (т.е. машинная прессовка) придает бумаге дополнительную гладкость и создает очень ровную структуру.

Сорта **COLOTECH+** с покрытием — **GLOSS** и **SILK** — на 100 % подходят для цифровой полноцветной печати!



Бумага XEROX COLOTECH+ GLOSS COATED

Бумага с блестящим двусторонним покрытием позволяет получать отпечатки и копии фотографического качества. Рекомендуется для высококачественной полноцветной лазерной печати и копирования.

Теперь это 75 % глянец с обеих сторон листа!

Плотность — от 120 до 280 г/м²!

Отличительные свойства

- Улучшенное покрытие листа обеспечивает изображение фотокачества.
- Высокая белизна для бумаги с покрытием (135 по стандарту CIE), высокая непрозрачность и ровность листа производят сильное впечатление.
- Разработка под высокоскоростное оборудование — прекрасные прогонные характеристики и низкий износ оборудования.
- Постоянная стабильность параметров и жесткость листа.
- Возрастная устойчивость цвета листа и изображения, экологичность.

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

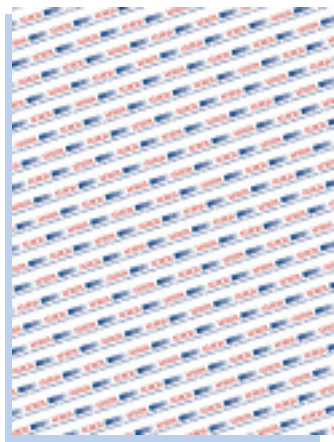
- Плотность — 120, 140, 170, 210, 250, 280 г/м².
- Формат — A4, A3, SRA3.

Применение

- Создание двусторонних рекламных материалов — брошюр, буклетов, каталогов, постеров, пригласительных билетов.
- Возможность эффектно и экономично заменить лакирование при небольших тиражах.
- Полиграфия — сигнальные экземпляры, малые тиражи цифровой полиграфической продукции.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97574	A4	120	250	1,87
003R97575	A3	120	250	3,74
003R97576	SRA3	120	250	4,32
003R97577	A4	140	250	2,18
003R97578	A3	140	250	4,37
003R97579	SRA3	140	250	5,04
003R97580	A4	170	250	2,65
003R97581	A3	170	250	5,30
003R97582	SRA3	170	250	6,12
003R97583	A4	210	250	3,27
003R97584	A3	210	250	6,55
003R97585	SRA3	210	250	7,56
003R97586	A4	250	250	3,90
003R97587	A3	250	125	3,90
003R97588	SRA3	250	125	4,50
003R97589	A4	280	125	2,18
003R97590	A3	280	125	4,37
003R97591	SRA3	280	125	5,04

Специальная бумага и материалы для печати



Бумага XEROX COLOTECH+ SILK COATED

Бумага с блестящим полуглянцевым двусторонним шелковистым покрытием позволяет получать отпечатки и копии фотографического качества. Рекомендуется для высококачественной полноцветной лазерной печати и копирования.

Отличительные свойства

- Шелковистое полуглянцевое покрытие листа обеспечивает уникальное изображение фотокачества.
- Высокая белизна для бумаги с покрытием (135 по стандарту CIE), непрозрачность и ровность листа гарантируют отличный контраст изображения и текста.
- Разработка под высокоскоростное оборудование — прекрасные прогонные характеристики и низкий износ оборудования.
- Постоянная стабильность параметров и жесткость листа.
- Возрастная устойчивость цвета листа и изображения, экологичность.

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

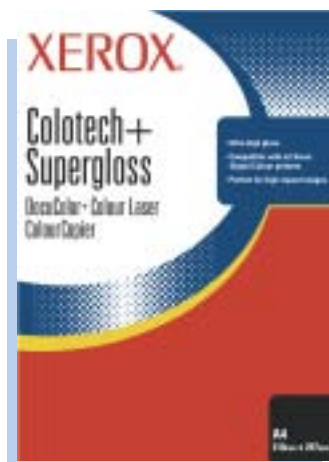
- Плотность — 120, 140, 170, 210, 250, 280 г/м².
- Формат — A4, A3, SRA3.

Применение

- Создание двусторонних рекламных материалов — брошюр, буклетов, каталогов, постеров, пригласительных билетов.
- Возможность эффектно и экономично заменить лакирование на небольших тиражах.
- Полиграфия — сигнальные экземпляры, малые тиражи цифровой полиграфической продукции.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97592	A4	120	250	1,87
003R97593	A3	120	250	3,74
003R97594	SRA3	120	250	4,32
003R97595	A4	140	250	2,18
003R97596	A3	140	250	4,37
003R97597	SRA3	140	250	5,04
003R97598	A4	170	250	2,65
003R97599	A3	170	250	5,30
003R97600	SRA3	170	250	6,12
003R97601	A4	210	250	3,27
003R97602	A3	210	250	6,55
003R97603	SRA3	210	250	7,56
003R97604	A4	250	250	3,90
003R97605	A3	250	125	3,90
003R97606	SRA3	250	125	4,50
003R97607	A4	280	125	2,18
003R97608	A3	280	125	4,37
003R97609	SRA3	280	125	5,04

45 % глянец с обеих сторон листа позволяет создавать необыкновенно изысканные рекламные материалы! Широкий ассортимент размеров и плотностей — от 120 до 280 г/м²!



Бумага XEROX COLOTECH+ SUPERGLOSS

Бумага с односторонним суперглянцевым покрытием (90 %) идеальной ровности, лучшая бумага для цифровой фотографии.

Отличительные свойства

- Высококачественное покрытие обеспечивает реалистичную цветопередачу.
- Разработана под высокоскоростное оборудование — прекрасные прогонные характеристики и низкий износ оборудования.
- Стабильность к нагреву, встроенный дизайн против «остаточного прогиба».
- Постоянная стабильность параметров, ровность и жесткость листа.
- Возрастная устойчивость цвета листа и изображения, экологичность.

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★
 Полноцветный струйный принтер ★★★★★
 Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

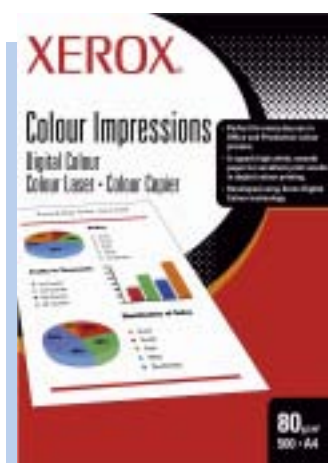
- Плотность — 135, 160, 210, 250 г/м².
- Формат — A4, A3, A3+, SRA3.

Применение

- Создание рекламных материалов — брошюр, буклетов, каталогов, постеров.
- Престижные документы фирмы — визитные карточки, приглашения, обложки докладов.
- Полиграфия — малые тиражи цифровой полиграфической продукции, бумага для цветопроб на цифровом оборудовании.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97679	A4	135	250	2,10
003R95452	A3	135	250	4,20
003R97680	A4	160	250	2,50
003R97681	A3	160	250	5,00
003R95456	A3+	160	250	4,40
003R95850	SRA3	160	250	3,60
003R97682	A4	210	125	1,60
003R97683	A3	210	125	3,20
003R95459	A3+	210	125	4,40
003R97684	SRA3	210	125	3,60
003R97686	A4	250	100	1,56
003R97687	A3	250	100	3,12
003R97688	SRA3	250	100	3,60

Бумага XEROX COLOUR IMPRESSIONS — МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ



Бумага XEROX COLOUR IMPRESSIONS

Универсальная высококачественная бумага для полноцветной и монохромной лазерной печати. Отличается повышенной белизной и гладкостью, демонстрирует превосходные результаты при работе на цифровых полноцветных лазерных принтерах.

Отличительные свойства

- Высокая степень белизны обеспечивает качественную печать контрастных изображений.
- Гладкая поверхность и однородная структура.
- Остается ровной после печати, обеспечивая высокую надежность постпечатной обработки.
- Демонстрирует превосходное качество печати на печатных машинах семейства Dosi-Color и оборудовании других производителей.
- Можно использовать на монохромном оборудовании.

Основные характеристики

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Полноцветный копир ★★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

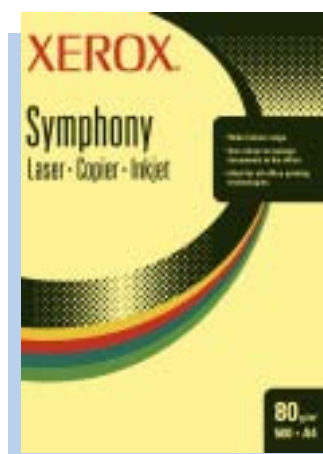
- Плотность — 80, 90, 100, 120, 250 г/м².
- Формат — A4, A3, SRA3.

Применение

- Предназначена как для офисной, так и для промышленной печати: печать бланков, каталогов, брошюр, материалов для почтовой рассылки и информационных листовок.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R97661	A4	80	500	2,49
003R97662	A3	80	500	4,98
003R97663	A4	90	500	2,80
003R97664	A3	90	500	5,63
003R97666	A4	100	500	3,13
003R97667	A3	100	500	6,25
003R97668	SRA3	100	500	7,20
003R97669	A3	120	250	3,75
003R97670	SRA3	120	250	4,50
003R97671	A3	250	125	3,91
003R97672	SRA3	250	125	4,50

Цветовое решение — ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ШТРИХ В ОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ



Бумага SYMPHONY. Все цвета радуги

Высококачественная цветная бумага, разработанная на основе сорта Premier. 32 пастельных и насыщенных оттенка. Возможности двусторонней и многотиражной печати.

Отличительные свойства

- Произведена в соответствии с высокими стандартами бумаги XEROX Premier.
- Вся цветная бумага либо полностью не содержит хлора (TCF), либо не содержит газообразного хлора (ECF).
- Произведена в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2000; ISO 14001:2004

Основные характеристики

- Копир ★★★★★
Лазерный принтер ★★★★★
Струйный принтер ★★★
Офсетная машина ★★★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 80, 120, 160 г/м².
- Формат — А4, А3.

Применение

- Придает привлекательность и разнообразие офисной документации.
- Может быть использована для цветной классификации документов.
- Применяется в качестве разделителей и обложек.

ЦВЕТ БУМАГИ	80		120		160	
	A4	A3	A4	A3	A4	A3
Pastel Yellow	003R92107	003R92126	003R92706	003R91972	003R92839	003R91997
Citron Yellow	003R91925	003R93209	003R93210		003R93211	
Raps Yellow	003R91943					
Sun Yellow	003R94070	003R94077	003R94768	003R91979	003R94799	003R93002
Gold	003R91962					
Pastel Salmon	003R92132		003R92694		003R92842	
Pastel Cream	003R93141				003R93142	
Vanilla	003R93365					
Sandbrown	003R92191					
Pastel Grey	003R91929		003R93193		003R93194	
Dark Grey	003R92187					
Pastel Green	003R92082	003R92101	003R92704	003R91974	003R92836	
Light Mint	003R91939		003R91976		003R93206	
Light Green	003R92190					
Sage Green	003R93965					
Lime Green	003R94131				003R94817	
Mint Green	003R91941					
Spring Green	003R95215					
Dark Green	003R94060				003R94796	
Swan Blue	003R91926					
Sky Blue	003R91932	003R93195	003R91975		003R93196	
Pastel Blue	003R92057	003R92076	003R92702	003R91971	003R92833	
Aqua Blue	003R94120	003R94126	003R93203		003R94814	
Dark Blue	003R94050				003R94793	
Old Rose	003R91927					
Pink	003R91950					
Pastel Pink	003R92032	003R92051	003R92700		003R92830	
Dark Red	003R93954					
Coral Red	003R94080	003R94087	003R94771		003R94802	
Light Violet	003R91946	003R91947	003R93197		003R93198	
Violet	452L88086					
Orange	003R94040				003R94790	
Mixed Pastel 80 A4 Symphony	003R95897					
Mixed Strong 80 A4 Symphony	003R95898					

Ассортимент бумаги XEROX для качественной печати на любом струйном принтере



Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 95 г/м².
- Формат — А4.

Бумага XEROX PHOTO PAPER MATT COATED 1 SIDE

Высококачественная бумага для цветной струйной печати с матовым односторонним покрытием.

Отличительные свойства

- Высокая белизна и качество покрытия гарантируют четкое изображение и идеальную цветопередачу при печати с разрешением до 1440 точек на дюйм.
- Плотность 95 г/м² и специальное покрытие обеспечивают непрозрачность бумаги и большую выразительность изображения.
- Моментальное высыхание чернил.

Применение

- Совершенная бумага для полноцветных документов, графики и четкого текста.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97461	A4	95	50
003R97462	A4	95	200



Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 105 г/м².
- Формат — А4.

Бумага XEROX PHOTO PAPER MATT COATED 2 SIDES

Высококачественная бумага для цветной струйной печати с матовым двусторонним покрытием.

Отличительные свойства

- Яркие краски изображения и четкость печати с разрешением до 1440 точек на дюйм.
- Высокая непрозрачность и ослепительная белизна.
- Моментальное высыхание чернил.

Применение

- Идеальна для рекламных материалов с фотографиями, графикой и текстом, где важна двусторонняя печать.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97463	A4	105	50
003R97464	A4	105	200

Малоформатные носители для струйной печати



Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 90 г/м².
- Формат — А4.

Бумага XEROX ULTRA WHITE INKJET PAPER

Ультрабелая бумага для цветной печати гарантирует идеальный результат при цветной печати на любых струйных аппаратах.

Отличительные свойства

- Высокая белизна и повышенная непрозрачность позволяют получать качественные документы.
- Бумага изготовлена без применения газообразного хлора и отвечает требованиям XEROX по защите окружающей среды.

Применение

- Качественный материал для повседневной печати на любом струйном принтере.
- Может применяться для лазерной печати и копирования.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R95770	A4	90	50



Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 180 г/м².
- Формат — А4, А3, открытки 10 x 15 см.

Бумага XEROX PHOTO PAPER HIGH GLOSS

Отличная высокогляnceвая плотная фотобумага для цветной струйной печати.

Отличительные свойства

- Сочные живые краски, фотографическое качество.
- Четкое изображение с разрешением до 1440 точек на дюйм.
- Специальный формат открытки 10 x 15 см.
- Ускоренное высыхание чернил.

Применение

- Идеальна для печати ваших персональных фотографий с качеством студийной работы.
- Превосходна для рекламных материалов и обложек презентаций.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R95776	A4	180	20
003R95777	A3	180	10
003R95778	10 x 15 см	180	20

Малоформатные носители для струйной печати



Бумага XEROX PREMIUM PHOTO PAPER HIGH GLOSS

Совершенная высокоглянцевая плотная фотобумага для профессиональной цветной струйной печати.

Отличительные свойства

- Новейшее поколение фотобумаг для струйной печати.
- Идеальная цветопередача и высочайшая белизна.
- Четкое изображение с разрешением до 1440 точек на дюйм.
- Ускоренное высыхание чернил.
- Устойчивость отпечатков к воздействию влаги.
- Совместима со всеми основными моделями струйных принтеров.

Применение

- Идеальна для печати персональных фотографий с качеством студийной работы.
- Превосходна для рекламных материалов и обложек презентаций.

Предлагаемый ассортимент

- Плотность — 260 г/м².
- Формат — А4.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97469	A4	260	20

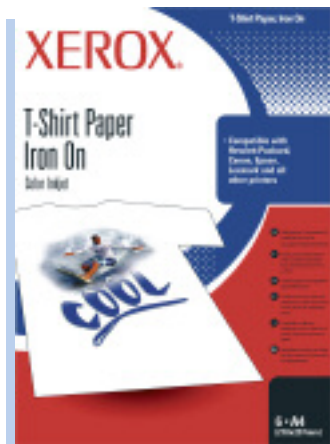
Ассортимент материалов XEROX для струйной печати. ОТКРОЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШЕГО ПРИНТЕРА!

Бумага — далеко не единственный материал для печати на струйном принтере.

Существует и много других материалов:

- прозрачные пленки (см. стр. 62) помогут вам провести презентацию и подготовить макет к производству;
- бумажные наклейки (см. стр. 64) помогут классифицировать документы, создать красочную и уникальную упаковку вашего товара или подарка.

Познакомьтесь и с другими замечательными материалами для струйной печати, которые могут вам пригодиться.



IRON ON TRANSFERS

Термопереводной материал для нанесения изображения с помощью струйной печати на хлопковые или смесовые ткани с содержанием хлопка. Просто распечатайте нужный текст или картинку на вашем принтере и перенесите ее горячим утюгом на ткань!

Отличительные свойства

- Простой в применении материал.
- Стойкий к выцветанию, моющийся, долго сохраняет насыщенный цвет.
- Имеется подробная инструкция по применению.

Применение

- Создание персонализированной одежды и аксессуаров (футболок, полотенец, сумок) в домашних условиях — нанесение фирменной символики при производстве небольших партий одежды для магазинов, кафе, рекламных кампаний.
- Разнообразная рекламная продукция — флаги, растяжки, коврики для компьютерной мыши и т.п. Качественный материал для повседневной печати на любом струйном принтере.

Предлагаемый ассортимент

- Формат — А4.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R95765	A4	110	6

GLOSSY TRIFOLD BROCHURE

Плотная высокоглянцевая бумага с нанесенным рубчиком для сгиба в 3 части для создания двустороннего рекламного буклета на цветном струйном принтере.

Отличительные свойства

- Экономичный материал для создания небольших партий рекламных буклетов.
- Высокоглянцевое покрытие внешней стороны поможет нанести яркое и сочное изображение фотокачества на обложку, а матовая внутренняя сторона идеальна для печати текста и цветных иллюстраций.
- Легкость применения обеспечивается прилагаемой подробной инструкцией.

Применение

- Создание рекламной брошюры с глянцевой обложкой и матовой внутренней поверхностью.

Предлагаемый ассортимент

- Формат — А4.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97946	A4	180	10

Малоформатные носители для струйной печати



Предлагаемый ассортимент

- Формат — А4.

BUSINESS CARDS

Набор для самостоятельного изготовления визитных карточек на цветном струйном принтере. В каждой упаковке — плотные листы с 10 заготовками для карточек размером 85 x 53 мм, вырезанных на листе и закрепленных специальной лентой.

Отличительные свойства

- Заготовки для карточек изготовлены прецизионной резкой без перфорации, что обеспечивает отсутствие пыли и чистоту краев.
- Карточки легко вынимаются с листа после печати.
- Удобный комплект для поздравлений.

Применение

- Создание индивидуальных визитных карточек, приглашений, объявлений, рекламных предложений.
- Изготовление купонов, членских карточек и временных пропусков.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R95764	A4	180	10

Ассортимент специальных материалов XEROX для струйной печати был разработан для максимально полной совместимости со всеми основными моделями струйных принтеров.

Бумага, калька и пленка для инженерных работ в листах и рулонах

Инженерная бумага XEROX

Бумага в рулонах на основе сорта офисной бумаги XEROX Premier. Превосходное качество и непрозрачность бумаги обеспечивают прекрасные условия для печати. Предназначена для работы на инженерных копировальных машинах (как аналоговых, так и цифровых). Инженерная бумага XEROX отличается высокими характеристиками – белизной, гладкостью, однородностью бумажной массы, ровной поверхностью, минимальным содержанием бумажной пыли и т.д. Идеальный материал для печати монохромных материалов САПР и ГИС, деловой графики, презентационных материалов, кратковременных вывесок и объявлений.

ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 175 м, ВТУЛКА – 76 мм (не приклеена к втулке), ПЛОТНОСТЬ – 75 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R93242	A2+	5,76	440	4
003R93243	A0+	12,00	914	2
003R93240	A0	11,10	841	2
003R93239	A1+	9,80	620	2
003R93238	A1	7,80	594	2
003R93237	A2	5,50	420	4
003R93236	A3	3,90	297	4

ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 175 м, ВТУЛКА – 76 мм (приклеена к втулке), ПЛОТНОСТЬ – 75 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L93236	A3	3,90	297	4
450L93237	A2	5,50	420	4
450L93238	A1	7,80	594	2
450L93239	A1+	9,80	620	2
450L93240	A0	11,10	841	2
450L93242	A2+	5,76	440	4
450L93243	A0+	12,00	914	2

ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 175 м, ВТУЛКА – 76 мм (для XEROX 2080), ПЛОТНОСТЬ – 75 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R90157	A3+	3,90	310	4
450L90157	A3+	3,90	310	4 (приклеена к втулке)

ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 80 м, ВТУЛКА – 76 мм (для XEROX 2950), ПЛОТНОСТЬ – 75 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R94607	A0+	13,20	914	2
003R94588	A0	11,20	841	2
003R94587	A1	8,80	594	2
003R94589	A1+	4,15	620	2
450L94607	A0+	13,20	914	2 (приклеена к втулке)
450L94588	A0	11,20	841	2 (приклеена к втулке)
450L94587	A1	8,80	594	2 (приклеена к втулке)
450L94589	A1+	4,15	620	2 (приклеена к втулке)

ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В ЛИСТАХ, ПЛОТНОСТЬ – 80 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Размеры, мм	Количество листов в упаковке
452L90857	A0	9,40	841 x 1189	125
452L90859	A1	9,40	594 x 841	250
452L90868	A2	9,40	420 x 594	500

Белизна — 164 СIE; срок архивного хранения — свыше 150 лет.

Инженерная бумага, чертежная пленка, калька

Флуоресцентная инженерная бумага XEROX

Обладает способностью светиться при попадании на нее лучей света (ультрафиолета). Предлагаются рулоны пяти цветов – розового, желтого, зеленого, оранжевого, красного. Бумага не имеет покрытия и отличается низкой стойкостью к внешним воздействиям, поэтому рекомендована для использования исключительно внутри помещения. Предназначена для широкоформатных инженерных ксерографических систем (как цифровых, так и аналоговых).

Применяется для изготовления привлекательных рекламных материалов с низкой себестоимостью, таких как плакаты, рекламные объявления, вывески.

ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ БУМАГА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 135 м, ВТУЛКА 76 мм (не приклеена к втулке), ПЛОТНОСТЬ – 90 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Цвет	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R98206	A0	10,2	Желтый	841	1
003R98207	A0	10,2	Зеленый	841	1
003R98209	A0	10,2	Оранжевый	841	1
003R98208	A0	10,2	Красный	841	1
003R98210	A0	10,2	Розовый	841	1
003R98211	A1	7,2	Желтый	594	1
003R98212	A1	7,2	Зеленый	594	1
003R98214	A1	7,2	Оранжевый	594	1
003R98213	A1	7,2	Красный	594	1
003R98215	A1	7,2	Розовый	594	1

Инженерная калька XEROX

Калька имеет ровную гладкую поверхность, благодаря чему обеспечивается передача четких и точных линий, что очень важно для инженерной графики. Материалы подходят для аналоговой и цифровой печати и копирования на оборудовании XEROX и других производителей, а также для изготовления чертежей вручную, тушью или карандашом. Идеальный материал для топографов, полиграфистов, архитекторов, промышленных дизайнеров, художников-графиков, САПР и ГИС.

ИНЖЕНЕРНАЯ КАЛЬКА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 170 м, ПЛОТНОСТЬ – 90 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R96053	A0+	14,00	914	1
003R96140	A0	13,00	841	1
003R96047	A1	9,00	594	1
003R96042	A2	6,42	420	2

ИНЖЕНЕРНАЯ КАЛЬКА В ЛИСТАХ, ПЛОТНОСТЬ – 90 г/м²

Код	Формат	Вес, кг	Размеры, мм	Количество листов в упаковке
003R96086	A0	11,25	841 x 1189	125
003R96087	A1	11,24	594 x 841	250
003R96088	A2	5,60	420 x 594	250
003R96032	A3	2,80	297 x 420	250
003R96030	A4	2,80	210 x 297	500

ИНЖЕНЕРНАЯ КАЛЬКА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 140 м, ПЛОТНОСТЬ – 112 г/м²

Код	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R96120	140	914	1
003R96139	140	841	1
003R96137	140	594	1
003R96136	140	420	1

ИНЖЕНЕРНАЯ КАЛЬКА В ЛИСТАХ, ПЛОТНОСТЬ – 112 г/м²

Код	Формат	Ширина, мм	Длина, мм	Количество листов в упаковке
003R97624	A1	841	594	125
003R96127	A2	594	420	250

Чертежные пленки в листах и рулонах

Чертежная пленка XEROX

Высококачественная матовая пленка для использования на ксерографическом оборудовании. Предназначена для долгосрочного архивного хранения (свыше 200 лет). Водонепроницаемая, отличается очень низкой усадкой, что позволяет использовать ее в тех случаях, когда требуется очень точное наложение изображений. Применяется для черчения, модификации чертежей без воздействия на оригиналы, репродуцирования и презентационной графики.

ЧЕРТЕЖНАЯ ПЛЕНКА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 100 м, ТОЛЩИНА – 75 мкм			
Код	Формат	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
003R98183	A0	9,70	1
003R98186	A0+	10,50	1
ЧЕРТЕЖНАЯ ПЛЕНКА В ЛИСТАХ, ТОЛЩИНА – 75 мкм			
003R98191	A3	1,43	100 листов
ЧЕРТЕЖНАЯ ПЛЕНКА В РУЛОНАХ, ДЛИНА – 100 м, ТОЛЩИНА – 100 мкм			
003R98155	A1	9,20	1
003R98158	A0	13,00	1
003R98161	A0+	14,20	1
ЧЕРТЕЖНАЯ ПЛЕНКА В ЛИСТАХ, ТОЛЩИНА – 100 мкм			
003R98165	A2	3,87	100 листов

Презентационные бумаги и фотобумаги для струйной печати

Бумага высочайшего качества, предназначенная для выполнения широкого спектра работ цветной струйной печати. Все виды бумаги рассчитаны на использование в пьезоэлектрических и термоструйных широкоформатных принтерах, печатающих как водорастворимыми, так и пигментными чернилами, если в описании материала не указано иное. Бумага подходит для принтеров XEROX (серии 81XX), HP DesignJet, Epson Stylus Pro, а также большинства других моделей широкоформатных струйных принтеров.

Matt Presentation Paper Lightweight

Легкая бумага с матовым покрытием для печати изображений с малой плотностью заполнения чернилами. Предназначена для печати карт, графиков, несложных вывесок, расписаний, а также пробной печати постеров. Бумага специально обработана для предотвращения скручивания. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02074	90	46	1524	1
023R02075	90	46	1270	1
023R02076	90	46	1067	1
023R02077	90	46	914	1
023R02078	90	46	610	1
023R02084	120	30	1524	1
023R02085	120	30	1270	1
023R02086	120	30	1067	1
023R02087	120	30	914	1
023R02088	120	30	610	1

Poster Presentation Paper Lightweight

Качественная бумага с гладкой поверхностью для печати плакатов и афиш. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами. Отпечатки быстро высыхают. Предназначена для печати изображений фотографического качества с высокой степенью заполнения, а также воспроизведения ярких цветов.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02173	120	30	1524	1
023R02174	120	30	1067	1
023R02175	120	30	914	1

Matt Presentation Paper Heavyweight

Универсальная плотная матовая оформительская бумага с высокой степенью белизны для цветной графической печати. Поддерживает печать в широкой цветовой гамме и хорошую плотность изображения при меньшем расходе чернил, что обеспечивает их существенную экономию. Благодаря высокой плотности бумага обладает хорошей жесткостью и прочностью. Безусадочность позволяет использовать ее в составных панно. Бумага пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами. Отпечатки быстро высыхают.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02089	160	30	1524	1
023R02090	160	30	1270	1
023R02091	160	30	1067	1
023R02092	160	30	914	1
023R02093	160	30	610	1

Poster Presentation Paper Heavyweight

Качественная бумага с гладкой поверхностью для печати плакатов и афиш. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами. Отпечатки быстро высыхают. Предназначена для печати изображений фотографического качества с высокой степенью заполнения, а также воспроизведения ярких цветов.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02176	170	30	1524	1
023R02177	170	30	1067	1
023R02178	170	30	914	1
023R02179	170	30	610	1

Outdoor Paper — Blue Back

Непрозрачная влагоустойчивая бумага плотностью 120 г/м² с синей обратной стороной. Применяется для изготовления плакатов и указателей, вывешиваемых или расклеиваемых на досках объявлений или рекламных щитах внутри или вне помещений на близком расстоянии от зрителя, поэтому к отпечаткам предъявляются высокие требования по качеству и разрешению печати. Отличается высокой непрозрачностью даже во влажном состоянии. Благодаря синей обратной стороне через отпечаток не просвечивают находящиеся под ней ранее наклеенные объявления и плакаты. Оптимальный материал для печати объявлений, афиш, временных указателей, спортивной графики, вывесок.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02142	120	30	1524	1
023R02143	120	30	1067	1
023R02144	120	30	914	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Photo Paper, 180 г/м²

Экономичная фотобумага начального уровня с ярко-белой поверхностью для высококачественной печати фотоизображений. Имеется бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием.

Материал предназначен для использования только с водорастворимыми чернилами.

Используется для печати фотографий, художественной графики, интерьерной графики.

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02284	Глянцевое	30	1524	1
023R02283	Глянцевое	30	1067	1
023R02288	Глянцевое	30	914	1
023R02099	Полуматовое	30	1067	1
023R02287	Полуматовое	30	914	1
023R02290	Полуматовое	30	1524	1
023R02289	Полуматовое	30	1270	1

Synthetic Photo Paper

Прочный и водостойкий синтетический материал, состоящий из полипропиленовой основы, на которую нанесено специальное покрытие. Пользователям предлагается бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием. Материал предназначен для печати фотографий, художественной графики, интерьерной графики.

Подходит для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Разрешается холодная ламинация.

Код	Покрытие	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02294	Глянцевое	185	30	1524	1
023R02293	Глянцевое	185	30	1270	1
023R02292	Глянцевое	185	30	1067	1
023R02298	Полуматовое	185	30	1524	1
023R02297	Полуматовое	185	30	1270	1
023R02296	Полуматовое	185	30	1067	1
023R02295	Полуматовое	185	30	914	1

Photo Paper Gloss

Глянцевая фотобумага, разработана для печати высококачественных художественных изображений и фотографий на струйных широкоформатных плоттерах, имеет глянцевое покрытие с лицевой стороны и матовое с оборотной. Глянцевое покрытие бумаги обеспечивает превосходную четкость изображений и идеальную цветопередачу. Материал отличается особой гладкостью и ровностью поверхности и сохраняет свои свойства даже при изменении влажности воздуха.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90104	190	30	1067	1
450L90105	190	30	914	1

Universal Photo Paper Luster

Плотная глянцевая бумага с оригинальной мелкозернистой текстурой, которая максимально точно имитирует классическую бумагу для фотографий. Предназначена для использования как с водорастворимыми, так и с пигментными чернилами.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02282	260	30	1067	1
023R02281	260	30	914	1
023R02280	260	30	610	1

Universal Photo Paper, 175 г/м²

Качественная фотобумага с двусторонним покрытием полиэфирной пленкой и микропористым слоем, обеспечивающим моментальное высыхание чернил. Основа бумаги обладает высокой жесткостью и прочностью, а также обеспечивает хорошую непрозрачность материала. Обеспечивает качественную цветопередачу при печати изображений высокой плотности. Имеется бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием. Предназначена для использования как с водорастворимыми, так и с пигментными чернилами.

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02102	Глянцевое	30	1270	1
023R02103	Глянцевое	30	1067	1
023R02104	Глянцевое	30	914	1
023R02105	Глянцевое	30	610	1
023R02106	Полуматовое	30	1270	1
023R02107	Полуматовое	30	1067	1
023R02108	Полуматовое	30	914	1
023R02109	Полуматовое	30	610	1

Universal Photo Paper, 195 г/м²

Качественная фотобумага с двусторонним покрытием полиэфирной пленкой и микропористым слоем, подходящая для печати любыми типами чернил. Обеспечивает наилучшее качество цветной печати и моментальное высыхание отпечатков. Позволяет получать фотореалистичные отпечатки с контрастными изображениями, точной передачей контуров, яркими естественными цветами и плавными переходами полутонов с разрешением печати до 1440 dpi. Имеется бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием.

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02110	Глянцевое	30	1524	1
023R02111	Глянцевое	30	1067	1
023R02112	Глянцевое	30	914	1
023R02113	Глянцевое	30	610	1
023R02114	Полуматовое	30	1524	1
023R02115	Полуматовое	30	1067	1
023R02116	Полуматовое	30	914	1
023R02117	Полуматовое	30	610	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Universal Photo Paper, 215 г/м²

Универсальная фотобумага с двусторонним покрытием полиэфирной пленкой и микропористым слоем, обеспечивающим моментальное высыхание чернил. Обладает отличными впитывающими свойствами и поддерживает печать в широкой гамме цветов с разрешением до 1440 dpi. Хорошо подходит для отпечатков, к которым предъявляются повышенные требования к жесткости и прочности. Имеется бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием.

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02118	Глянцевое	20	1270	1
023R02119	Глянцевое	20	1067	1
023R02120	Глянцевое	20	914	1
023R02121	Глянцевое	20	610	1
023R02122	Полуматовое	20	1270	1
023R02123	Полуматовое	20	1067	1
023R02124	Полуматовое	20	914	1
023R02125	Полуматовое	20	610	1

Universal Photo Paper, 285 г/м²

Качественная фотобумага с двусторонним покрытием полиэфирной пленкой и микропористым слоем, подходящая для печати любыми типами чернил. Обеспечивает наилучшее качество цветной печати и моментальное высыхание отпечатков. Позволяет получать фотореалистичные отпечатки с контрастными изображениями, точной передачей контуров, яркими естественными цветами и плавными переходами полутонов с разрешением печати до 1440 dpi. Имеется бумага с глянцевым (Gloss) и полуматовым (Satin) покрытием.

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02127	Глянцевое	15	1067	1
023R02128	Глянцевое	15	914	1
023R02129	Глянцевое	15	610	1
023R02130	Полуматовое	15	1524	1
023R02131	Полуматовое	15	1067	1
023R02132	Полуматовое	15	914	1
023R02133	Полуматовое	15	610	1

Canvas Paper

Матовая бумага со структурой, напоминающей ткань, и покрытием, имитирующим холст, позволяет подчеркнуть графический эффект изображений. Отпечатки, выполненные водорастворимыми либо пигментными чернилами, быстро высыхают. Бумага обеспечивает прекрасное воспроизведение цветовых оттенков и контрастных изображений, благодаря чему идеально подходит для печати художественных репродукций, высококачественных постеров, приложений с оригинальной структурой поверхности бумаги.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02148	180	12	914	1

Fine Art Cotton Paper

Матовая бумага на хлопковой основе, поставляется в двух вариантах – с гладкой и текстурированной поверхностью. Отличается великолепной цветопередачей. Предназначена для создания высококачественных художественных работ, печати картин, репродукций, фотографий и т.д.

Материал совместим как с водорастворимыми, так и с пигментными чернилами.

Код	Плотность, г/м ²	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02416	250	Гладкое	12	1067	1
023R02127	250	Текстурированное	12	1067	1

Специальные материалы для струйной печати

Пленки и специальные материалы для монтируемой графики разнообразного применения — от воспроизведения живописных произведений до выставочных вывесок и афиш. Все материалы предназначены для использования в пьезо- или термоструйных широкоформатных принтерах, печатающих как водорастворимыми, так и пигментными чернилами, если в описании материала не указано иное.

Материалы подходят для графических струйных принтеров XEROX (серии 81XX), HP Design Jet, Epson Stylus Pro, а также большинства других моделей широкоформатных струйных принтеров.

Optically Clear Film

Прозрачная прочная и долговечная полиэфирная пленка с прозрачным покрытием, впитывающим чернила со стороны печати, и антистатическим покрытием с обратной стороны, обеспечивающая хорошую передачу ярких цветных изображений и графики с мелкими деталями. Пленка безупрочная, что позволяет использовать ее в случаях, когда требуется очень точное наложение изображений. Пленка подходит для печати любыми видами водорастворимых чернил и некоторыми видами пигментных чернил. Предназначена для печати прозрачных вывесок, оконной графики, оформления выставок и презентаций.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01532	120	20	914	1

Optically Clear Film with Removable Edge Stripe

Прозрачная полиэфирная пленка с отделяемой полосой, имеющая прозрачное, впитывающее чернила покрытие со стороны печати и антистатическое покрытие с обратной стороны. Обеспечивает хорошую передачу ярких цветных изображений и графики с мелкими деталями. Пленка безупрочная, что позволяет использовать ее в случаях, когда требуется очень точное наложение изображений. Материал предназначен только для использования с принтерами HP, печатающими водорастворимыми чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01635	100	20	914	1

Backlit Film — Front Print

Универсальная полиэфирная пленка со специальным покрытием, обеспечивающим превосходное качество изображения, высокий контраст, глубокие, насыщенные цвета. Пленка идеально подходит для световых коробов или стендов с задней подсветкой, используемых внутри и вне помещений. Изображения будут выглядеть ярко как при включенной, так и при выключенной подсветке. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02150	140	30	1524	1
023R02151	140	30	1067	1
023R02152	140	30	914	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Backlit Film — Back Print

Полупрозрачная полиэфирная пленка, предназначенная для печати изображений в зеркальном отражении и их просмотра сквозь пленку в световых коробах или различных стендах с задней подсветкой. Пленка имеет уникальное покрытие, обеспечивающее моментальное высыхание чернил, позволяет получить превосходное качество и четкость изображений, а также глубокие насыщенные цвета. Отпечатки не выглядят обесцвеченными при включенном источнике света и не кажутся темными, когда подсветка выключена. Пригодна для печати водорастворимыми чернилами и большинством видов пигментных чернил.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01496	130	20	1524	1
023R01498	130	20	1270	1
023R01500	130	20	1067	1
023R01501	130	20	914	1

White Opaque Glossy Film

Непрозрачная белая полиэфирная пленка с глянцевой, как у фотобумаги, поверхностью. Обеспечивает великолепную передачу цветов и изображений фотографического качества. Хорошая впитывающая способность покрытия, отличная цветопередача и максимально широкий цветовой охват. Прекрасная замена фотобумаге, если требуется устойчивость к механическим и климатическим воздействиям. Отпечатки имеют длительный срок службы даже без ламинирования. Пленка подходит для печати любыми видами водорастворимых чернил и большинством видов пигментных чернил.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01493	120	20	914	1

Metallic Film

Глянцевая пленка металлического цвета с зеркальным покрытием, используемая для создания специальных эффектов и пригодная для печати только водорастворимыми чернилами. Имеется пленка с золотистым (Gold) и серебристым (Silver) покрытием, позволяющая получить интересные цветовые эффекты.

Код	Толщина, мкм	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01598	100	Серебристый	20	1270	1
023R01597	100	Серебристый	20	914	1
023R01596	100	Золотистый	20	1270	1
023R01595	100	Золотистый	20	914	1

Banner Polyester

Эластичный полиэфирный материал для баннеров и рекламных систем, используемых как внутри, так и вне помещений. Обеспечивает минимальную деградацию цветов в областях с высокой плотностью заполнения. Непрозрачный, обладает высокой влагуостойчивостью и не скручивается по краям. Материал можно сшивать и перфорировать, но нельзя подвергать термическому соединению (плавлению). Огнезащитные свойства материала соответствуют установленным нормам, что позволяет использовать его в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Пригоден для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01587	290	15	1067	1
023R01588	290	15	914	1

White Matt Banner Film

Плотная и прочная пленка для свободновисящих баннеров, свертывающихся стендов и плакатов. Износоустойчивый и влагостойкий материал, являющийся хорошей альтернативой бумаге при использовании вне помещений или в условиях частого механического контакта. Матовая поверхность пленки обеспечивает минимальное отражение света, но при этом цвета остаются яркими и живыми, а изображения фотореалистичными. Пленка пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01604	200	20	1524	1
023R01602	200	20	1067	1
023R01601	200	20	914	1

Matt Polypropylene Banner, 185 микрон

Легкий полипропиленовый материал, являющийся экономичной альтернативой полиэстеру. Прочный влагостойкий материал с непрозрачной основой, сохраняющий ровную поверхность и не скручивающийся по краям. Хорошо подходит для различных рекламных систем, например, разворачивающихся или свободновисящих баннеров. Матовая поверхность обеспечивает высокое разрешение печати, точную передачу цвета и хорошие сплошные заливки черным. Материал пригоден для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02166	185	30	1524	1
023R02167	185	30	1067	1
023R02168	185	30	914	1

Matt Polypropylene Banner, 320 микрон

Плотный полипропиленовый материал, являющийся экономичной альтернативой полиэстеру. Прочный влагостойкий материал с непрозрачной основой, сохраняющий ровную поверхность и не скручивающийся по краям. Хорошо подходит для различных рекламных систем, например, разворачивающихся или свободновисящих баннеров. Матовая поверхность обеспечивает высокое разрешение печати, точную передачу цвета и хорошие сплошные заливки черным. Материал пригоден для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02169	320	15	1524	1
023R02170	320	15	1067	1
023R02171	320	15	914	1

Banner Fabric Fire Retardant

Высокопрочная полиэфирная ткань с текстурированной поверхностью, предназначенная для различных применений, от печати обычных баннеров до воспроизведения живописных произведений. Имеет прочное, соответствующее установленным нормам пожароустойчивое покрытие, благодаря чему материал идеально подходит для использования внутри помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Влагостойкий материал с покрытием, обеспечивающим быстрое высыхание практически любых видов чернил.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02162	250	20	1524	1
023R02163	250	20	1067	1
023R02164	250	20	914	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Banner Vinyl

Винил средней плотности с текстурированной под текстиль основой. Износоустойчивый и водостойкий материал для баннеров, используемых внутри помещений, также пригоден для краткосрочного наружного применения. Предназначен для печати пигментными и водорастворимыми чернилами, возможны все виды применяемой для баннеров стандартной послепечатной обработки.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02157	400	15	1524	1
023R02159	400	15	1067	1
023R02160	400	15	914	1

Universal Artist Canvas

Холст на хлопчатобумажной основе с покрытием для высококачественной печати художественных произведений. Текстурированная поверхность создает дополнительный декоративный эффект и не дает бликов при рассматривании отпечатков под любым углом. Влагостойкий материал с покрытием, обеспечивающим быстрое высыхание практически любых видов чернил, особенно пигментных.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01503	340	12	1270	1
023R01504	340	12	1118	1
023R01505	340	12	1067	1
023R01506	340	12	914	1
023R02279	340	12	610	1

Premium Satin Artist Canvas

Холст на хлопчатобумажной основе с полуглянцевым покрытием, которое позволяет добиться великолепной цветопередачи. Предназначен для печати изображений с высоким разрешением. Водостойкий, пластичный, легко натягивается на раму и быстро высыхает.

Может использоваться в качестве альтернативы винилу.

Предназначен для печати высококачественных художественных произведений, репродукций и фоторабот.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02433	360	12	1270	1
023R02434	360	12	1067	1
023R02435	360	12	914	1
023R02436	360	12	610	1

Self Adhesive Vinyl

Белый винил, предназначенный для наклеивания на плоские или слегка искривленные гладкие поверхности. Основа винила покрыта слоем клея и закрыта снимающейся подложкой. Поверхность винила влагостойкая и устойчивая к механическим воздействиям, позволяет использовать материал для интерьерной графики, а также делает его пригодным и для краткосрочного наружного применения.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02153	275	20	1520	1
023R02154	275	20	1067	1
023R02155	275	20	914	1
023R02156	275	20	610	1

Light-Stop Pop-Up Film — Front Print

Долговечная непрозрачная пленка на основе мелинекса для составных подвижных рекламных конструкций и выставочных стендов, в которых необходимо использовать не пропускающие свет материалы. Пленка не дает усадки и имеет уникальное покрытие с обратной стороны, препятствующее проскальзыванию пленки при печати и обеспечивающее точную совместимость соседних частей многопанельных изображений. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛЕНКА

ТОЛЬКО ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНЫХ ПРИНТЕРОВ HP

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02220	300	20	1270	1
023R02408	300	20	1067	1
023R01476	300	40	914	1
023R01641	150	30	914	1
023R02409	150	30	1067	1
023R02278	150	60	914	1
023R01642	150	30	1270	1

ТОЛЬКО ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНЫХ ПРИНТЕРОВ EPSON

990L03263	300	20	914	1
990L03294	150	30	1067	1
023R02218	150	30	914	1

Материалы для САПР и ГИС*

Материалы для печати инженерно-технической документации на любых широкоформатных струйных печатающих устройствах.

Inkjet Monochrom Paper

Бумага в рулонах на основе сорта офисной бумаги Premier. Обладает высокой степенью белизны и однородности бумажной массы. Предназначена для черно-белой струйной печати, подходит также для цветных изображений с низкой заливкой и разрешением печати.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90007	75	50	914	6
450L90008	75	50	610	6
450L90128	75	50	1067	6
450L90001	80	50	914	6
450L90002	80	50	610	6
450L90107	80	50	1067	6
450L90003	90	46	914	6
450L90004	90	46	610	6
450L90108	90	46	1067	6
450L90009	100	40	914	6
450L90010	100	40	610	6

* САПР – системы автоматизированного проектирования. ГИС – геоинформационные системы.

Широкоформатные материалы для струйной печати

Matt Color Inkjet

Экономичная бумага с покрытием, оптимизированным для цветной струйной печати. Пригодна для печати как пигментными, так и водорастворимыми чернилами, и предназначена для печати графиков, чертежей, диаграмм и других документов САПР и ГИС. Может использоваться в различных областях, таких, как картография, топография, геодезия, аэрофотосъемка, землеустройство, архитектура и дизайн, машино- и приборостроение, деловая графика, презентационные материалы и т.д.

Подходит для всех типов широкоформатных струйных принтеров (пигментные и водорастворимые чернила).

Код	Плотность, г/м ²	Длина м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90127	90	45	1067	6
450L90114	90	45	914	6
450L90115	90	45	610	6
450L90116	90	45	420	6
450L90117	120	40	1067	6
450L90118	120	40	914	6
450L90119	120	40	610	6
450L90068	120	40	420	6

Color Inkjet Pigmented Paper (KGS)

Экономичная бумага без покрытия, предназначенная для цветной струйной печати и копирования. Ее поверхность обработана с обеих сторон. Входящий в состав бумаги светочувствительный пигмент обеспечивает хорошую цветопередачу, печать полутонов и четкость линий. Бумага отличается однородной матовой поверхностью с высокой степенью белизны, обладает хорошим сопротивлением распространению трещин при изгибе. Обеспечивает быстрое высыхание чернил, чернила не расплываются и не просачиваются через бумагу. Гарантировано хорошее качество печати основных документов САПР и ГИС.

Экономична при цветной графической печати. Этот материал можно использовать для работы на струйных плоттерах XEROX, HP, Epson, Canon, Lexmark и др.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90005	90	45	914	6
450L90006	90	45	610	6
450L90025	100	40	914	6
450L90026	100	40	610	6

Color Inkjet Coated Paper (KIP)

Универсальная бумага с односторонним покрытием, которая подходит для всех типов струйных аппаратов. Материал пользуется хорошим спросом и является альтернативой бумаге HP.

Код	Плотность, г/м ²	Длина м	Ширина м	Количество рулонов в упаковке
450L90017	90	43	914	6
450L90018	90	43	610	6
450L90122	90	43	1067	6
450L90013	100	40	914	6
450L90014	100	40	610	6
450L90123	100	40	1067	6
450L90019	120	33	914	6
450L90020	120	33	610	6
450L90124	120	33	1067	6
450L90015	140	28	914	6
450L90016	140	28	610	6
450L90125	140	28	1067	6
450L90011	160	26	914	6
450L90012	160	26	610	6
450L90126	160	26	1067	6

Premium Color Inkjet Coated Water Resistant (KTS)

Водостойкая бумага для полноцветной струйной печати с односторонним двухслойным силиконовым матовым покрытием улучшенного качества и специальной обработкой обратной стороны. Бумага обеспечивает точную передачу цвета при печати с высоким разрешением и позволяет получать цветные отпечатки, устойчивые к воздействию влаги и ультрафиолетового излучения. Обладает однородной матовой поверхностью, обеспечивает хорошее сопротивление при изгибе, а также быстрое высыхание чернил (чернила не расплываются и не просачиваются через бумагу). Прекрасно подходит для пьезо- и термоструйной печати, пригодна для ламинирования, в том числе и для горячего ламинирования. Бумага разработана для различных видов графических работ, витринных заставок, а также для использования в световых коробах, поскольку хорошо пропускает свет.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90031	90	45	914	6
450L90032	90	45	610	6
450L90109	90	45	1067	6
450L90033	100	40	914	6
450L90034	100	40	610	6
450L90110	100	40	1067	6
450L90035	120	35	914	6
450L90111	120	35	1067	6
450L90036	120	35	610	6
450L90037	140	30	914	6
450L90038	140	30	610	6
450L90112	140	30	1067	6
450L90039	160	26	914	6
450L90040	160	26	610	6
450L90113	160	26	1067	6
450L90041	190	20	914	6
450L90042	190	20	610	6
450L90106	190	20	1067	6

Широкоформатные материалы для струйной печати

Photo Paper Matte Water-Resistant

Бумага для цветной струйной печати с односторонним двухслойным силиконовым покрытием улучшенного качества и специальной обработкой обратной стороны. Обладает однородной матовой поверхностью, обеспечивает хорошее сопротивление при изгибе (не мнется), а также быстрое высыхание чернил (чернила не расплываются и не просачиваются через бумагу). Обеспечивает точную передачу цвета при печати с высоким разрешением. Позволяет получать цветные отпечатки, устойчивые к воздействию влаги и ультрафиолетового излучения.

Бумага прекрасно подходит для пьезо- и термоструйной печати, пригодна для ламинирования, в том числе и для горячего ламинирования. Бумага разработана для различных видов графических работ, а также для использования в световых коробах, поскольку материал хорошо пропускает свет.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90050	170	30	1067	1
450L90051	170	30	914	1

Premium Uncoated Paper Rolls

Бумага без покрытия наивысшего класса с высокой белизной для монохромной и цветной печати инженерной графики. Благодаря высочайшему качеству идеально подходит для печати презентаций и окончательных версий чертежей.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R95787	90	50	914	1
003R95788	90	50	841	1
003R95789	90	50	610	1
003R06574	90	91	914	1
003R06575	90	91	841	1
003R06576	90	91	610	1

Premium Coated Paper

Высококачественная бумага с легким покрытием для высококачественной печати чертежей, для САПР и инженерной графики, областей с невысокой плотностью заполнения. Не рекомендуется для печати полноцветных изображений.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R06709	95	45,7	914	1
003R06710	95	45,7	841	1
003R06711	95	45,7	610	1
003R06560	95	91,0	914	1
003R06561	95	91,0	841	1
003R06563	95	91,0	610	1

Performance Uncoated Paper

Бумага без покрытия для монохромной и цветной печати инженерной графики в системах автоматизированного проектирования. Благодаря высокой белизне обеспечивает хороший контраст изображений. Имеет однородную структуру. Экономичное решение для печати как пробных чертежей, так и окончательных вариантов инженерной документации.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R97739	75	50	914	4
003R97740	75	50	841	4
003R97741	75	50	610	4
003R97793	75	50	594	4
003R97794	80	50	1067	1
003R97742	80	50	914	4
003R97743	80	50	841	4
003R97795	80	50	625	4
003R97744	80	50	610	4
003R97796	80	50	594	4
003R97811	80	50	420	8
003R95981	80	91	914	1
003R95982	80	91	841	1
003R95983	80	91	610	1
003R97762	90	50	914	4
003R97763	90	50	841	4
003R97764	90	50	610	4
003R95978	90	91	914	1
003R95979	90	91	841	1
003R95980	90	91	610	1

Performance Coated Paper

Бумага с покрытием для цветной струйной печати обеспечивает превосходную передачу тонких линий, что очень важно при печати презентаций и окончательных версий чертежей.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R95784	90	50	914	1
003R95785	90	50	841	1
003R95786	90	50	610	1
003R06556	90	91	914	1
003R06557	90	91	841	1

Coated Inkjet Paper

Бумага с покрытием для цветной струйной печати обеспечивает превосходную передачу тонких линий, что очень важно при печати презентаций и окончательных версий чертежей.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R95784	90	50	914	1
003R95785	90	50	841	1
003R95786	90	50	610	1
003R06556	90	91	914	1
003R06557	90	91	841	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Uncoated Inkjet Paper

Высококачественная бумага без покрытия, предназначена для печати монохромных изображений САПР и ГИС. Широкий выбор форматов и плотностей позволяет максимально полно удовлетворять потребности конечных заказчиков.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R06717	60	75	914	1
003R06719	60	75	841	1
023R01433	60	75	610	1
003R97753	75	50	914	2
003R97754	75	50	841	2
003R97755	75	50	610	2
003R97756	80	50	914	2
003R97757	80	50	841	2
003R97758	80	50	610	2
003R06627	80	91	914	2
003R06626	80	91	841	2
003R06625	80	91	610	2
003R97765	90	50	914	2
003R97766	90	50	841	2
003R97767	90	50	610	2
003R06658	90	91	914	2
003R06657	90	91	841	2
003R06656	90	91	610	2
003R06500	90	50	914	1
003R06501	90	50	841	1
003R06502	90	50	610	1
003R06538	90	91	914	1
003R06539	90	91	841	1
003R06540	90	91	610	1
003R95786	90	50	610	1
003R06556	90	91	914	1

Double Matte Erasable Inkjet Film

Матовая полиэфирная пленка для струйной печати. Хорошо подходит для длительного хранения в архиве. Быстро высыхает и хорошо впитывает чернила.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01607	75	38	914	1
023R01608	75	38	841	1
023R01609	75	38	610	1

Inkjet Tracing Rolls

Высококачественная калька для инженерной графики. Совместима с широкоформатными струйными принтерами большинства производителей.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R95803	90	50	914	1
003R95804	90	50	841	1
003R95806	90	50	610	1
003R06644	112	50	841	1
003R06646	112	50	610	1

Материалы для печати на принтерах XES COLOGRAF^X

В нашем ассортименте представлен полный спектр рулонных материалов для печати на пьезоструйных принтерах XEROX Colograf^X: бумаги, пленки, винил и другие специальные материалы. Все они имеют особое покрытие и идеально подходят для печати масляными пигментными чернилами. ваша задача — лишь подобрать наиболее подходящий материал для выбранного вида работ, условий экспозиции и требуемой длительности использования.

Бумага для пьезоструйных принтеров Xpress и X2

Presentation Paper, 360 dpi

Высококачественная универсальная бумага для печати целого спектра полноцветных изображений в режиме 360 dpi при минимальном расходе чернил. Превосходна для всех типов постеров, рекламной графики, настенной печати, корпоративной графики, ламинированной печати, репродукций произведений искусства, фотографий, указателей и карт. Рекомендуется использовать с термоламинированием.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01627	1,370 x 76	115	1	+	+
023R01628	1,270 x 76	115	1	+	+
023R01629	1,060 x 76	115	1	+	+
023R01630	0,914 x 76	115	1	+	+

Presentation Paper, 720 dpi

Высококачественная плотная бумага для печати изображений максимального разрешения на аппаратах Xpress и X2. Специальное покрытие обеспечивает высочайший уровень насыщения чернил и точное размещение точек, необходимые для данного режима печати. Превосходна для фоторепродукций и печати мелкого текста. Применяется для всех видов постеров, рекламных материалов, репродукций произведений искусства, графических торговых вывесок, музейных указателей, выставочных документов. Рекомендуется термоламинирование.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01263	1,370 x 45,73	125	1	+	+
023R01264	1,270 x 45,73	125	1	+	+
023R01265	1,060 x 45,73	125	1	+	+
023R01181	0,914 x 65,00	125	1	+	+

Широкоформатные материалы для струйной печати

Hi-White Graphic Arts Paper, 360 dpi

Ярко-белая бумага для печати на принтере Xpress с разрешением 360 dpi отличается повышенной белизной и особой контрастностью передачи цвета. Бумагу рекомендуется использовать с термоламинированным покрытием толщиной не менее 0,075 мм. Она предназначена для печати графических работ: рекламных плакатов, торговых вывесок, схем, указателей и т.п.

Рекомендации по работе с бумагой Piezo Hi-White Paper

- Бумагу рекомендуется использовать при температуре 21 °С и относительной влажности 50 %.
- Для защиты отпечатков от влаги и механических повреждений необходимо ламинирование.

Код	Размеры м	Плотность г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R02064	1,370 x 76	125	1	+	+
023R02066	1,067 x 76	125	1	+	+
023R02067	0,914 x 76	125	1	+	+
023R01424	1,370 x 100	95	1	+	+
023R01423	1,270 x 100	95	1	+	+
023R01422	1,067 x 100	95	1	+	+
023R01425	0,914 x 100	95	1	+	+

Line Art Paper, 360 dpi

Экономичная непрозрачная белая бумага для печати с разрешением 360 dpi. Она разработана специально для X2-Tech и обеспечивает хорошее качество печати основных документов САПР. Бумага не рассчитана на печать сложной графики. Рекомендуется для создания планов и карт, а также подходит для печати технической документации и карт ГИС. Если требуется ламинирование, то следует применять термоламинирование. Потребителями этого материала являются предприятия, активно использующие копии схем и карт, ресторанных меню, строительных чертежей, планов местности и т.п. (архитектурные фирмы, агентства по недвижимости, муниципальные службы, бюро регистрации земельных участков, туристические фирмы, судебные органы и др.).

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01365	1,370 x 91	80	1	+	+
023R01366	0,914 x 122	80	1	+	+
023R01394	0,841 x 122	80	1	+	+
023R01396	0,594 x 122	80	1	+	+

Coated Graphic Design Paper

Ярко-белая бумага со специальным покрытием, которое соответствует всем требованиям, выдвигаемым материалами к САПР, ГИС и инженерной графике. Используется для печати высокоточных чертежей, презентационной графики, картографических и геодезических материалов, деловой графики, диаграмм и т.д.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01443	0,841 x 100	90	1	+	+
023R01444	0,594 x 100	90	1	+	+

Graphic Arts Paper

Ярко-белая бумага без покрытия, которая соответствует всем требованиям, выдвигаемым материалами к САПР, ГИС и инженерной графике. Используется для печати высокоточных чертежей, презентационной графики, картографических и геодезических материалов, деловой графики, диаграмм и т.д.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R02437	1,372 x 100	100	1	+	+
023R02438	1,067 x 100	100	1	+	+
023R02439	0,914 x 100	100	1	+	+
023R02440	1,372 x 100	130	1	+	+
023R02441	1,067 x 100	130	1	+	+
023R02442	0,914 x 100	130	1	+	+

Outdoor Paper Blue Back, 360 dpi

Непрозрачная влагоустойчивая бумага с синей обратной стороной. Предназначена для печати с разрешением 360 dpi на принтерах X2 и Xpress. Применяется для изготовления плакатов и указателей, вывешиваемых или расклеиваемых на досках объявлений или рекламных щитах внутри или вне помещений на близком расстоянии от зрителя, поэтому к отпечаткам предъявляются высокие требования по качеству и разрешению печати. Бумага отличается высокой непрозрачностью даже во влажном состоянии. Благодаря синей обратной стороне через бумагу не просвечивают находящиеся под ней ранее наклеенные объявления и плакаты. Оптимальный материал для печати объявлений, афиш, временных указателей, спортивной графики (обозначение мишеней, материалы для Олимпийских игр и т.д.), вывесок.

Рекомендации по работе с бумагой Outdoor Paper Blue Back, 360 dpi

- Во влажном состоянии материал может расширяться максимум на 3,5 %. Если для расклеивания требуется отпечаток точного размера, то при печати уменьшите его размер примерно до 96,5 %, чтобы скомпенсировать расширение.
- Эту бумагу необходимо расклеивать в один день с нанесением клея. Ее не рекомендуется использовать в случаях, когда требуется длительное впитывание клея.

Код	Размеры м	Плотность г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01614	1,067 x 76	120	1	+	+
023R01420	1,370 x 76	120	1	+	+
023R01429	1,270 x 76	120	1	+	+
023R01421	0,914 x 76	120	1	+	+

Heavy Weight Presentation Paper

Недорогая качественная многоцелевая бумага с матовым покрытием. Отлично впитывает чернила, что обеспечивает высокий цветовой охват и позволяет получать яркие, реалистичные оттенки. Может использоваться в режиме печати 360 и 720 dpi. Идеальна для печати фотографий, художественной графики, пробы спуска полос и презентационных материалов.

Код	Размеры м	Плотность г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01437	1,370 x 61	160	1	+	+
023R01438	1,270 x 61	160	1	+	+
023R01439	1,067 x 61	160	1	+	+
023R01440	0,914 x 61	160	1	+	+

Специальные материалы для пьезо-струйных принтеров **Xpress** и **X2**

Backlit Film, 360/720 dpi

Утолщенная полиэстровая пленка высокой плотности, со специальным покрытием для печати с разрешением 360 и 720 dpi на принтерах Xpress и X2. Обеспечивает хорошую передачу насыщенных и контрастных темных цветов. Оптимально подходит для изготовления стендов с подсветкой, устанавливаемых внутри и вне помещений. Обеспечиваются четкие изображения при искусственном освещении и достаточно яркие при выключенной подсветке. Необходимо термоламинирование. Оптимальное решение для печати изображений с подсветкой, таких как различные указатели и обозначения в учреждениях, магазинах и на транспорте, уличные указатели, карты меню, курсы валют, прайс-листы, обозначения контрольных пунктов, торговые объявления и т.п.

Код	Размеры, м	Толщина, мкм	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R02430	1,370 x 30	175	1	+	+
023R02429	1,067 x 30	175	1	+	+
023R02428	0,914 x 30	175	1	+	+

Banner Vinyl, 720 dpi

Влагостойкий ярко-белый, пластичный и устойчивый на разрыв материал. Применяется внутри и вне помещений для оформления художественных галерей, офисов, супермаркетов, демонстрационных залов и т.п.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01418	1,372 x 25	400	1	+	+
023R01419	0,914 x 25	400	1	+	+

White Matte Film, 150 dpi

Неотсвечивающая плотная пленка, стойкая на разрыв, для получения сочных фотореалистичных цифровых изображений, высыхающих сразу после печати. Не требует обязательной ламинации, идеальна для всех видов внешней и внутренней рекламы, постеров, указателей, воспроизведения картин и фотографий.

Код	Размеры, м	Толщина, мкм	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01451	1,372 x 30	145	1	+	+
023R01455	1,067 x 30	145	1	+	+
023R01453	0,914 x 29	145	1	+	+

Banner Fabric, 720 dpi

Пластичная, влагостойкая и прочная полиэстровая ткань, используемая внутри и вне помещений (при закреплении на ровную поверхность). Ткань предназначена для печати на аппаратах X2 и Xpress с разрешением 360 и 720 dpi. Ламинирование не требуется. Применяется для указателей, вывесок в художественных галереях и музеях, баннеров для оформления торговых помещений, офисов и ресторанов, а также для изготовления театральных афиш, оформления витрин, баннеров на шестах (внутри/вне помещений), уличных табло, ширм, флагов, плакатов для спортивных мероприятий, политических кампаний и т.п.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R01415	1,372 x 25	160	1	+	+
023R01414	1,067 x 25	160	1	+	+
023R01416	0,914 x 25	160	1	+	+

Хранение и использование винила и полиэстровой ткани для баннеров (Banner Vinyl и Banner Fabric)

- Для получения оптимального качества печати используйте материалы в течение 6 месяцев с момента получения.
- Храните материалы в сухом прохладном помещении, не допускайте попадания на них прямого солнечного света.
- Используйте материалы в проветриваемых помещениях.

Винил для баннеров имеет слабый запах. Вредных воздействий на здоровье нет, материалы соответствуют требованиям безопасности.

Правила работы с винилом и полиэстровой тканью для баннеров (Banner Vinyl и Banner Fabric)

- С данными материалами необходимо работать в хлопчатобумажных перчатках.
- Следует избегать попадания на материалы смазки, масел, силиконов или пыли.
- Листы винила для баннеров можно соединять встык с обратной стороны с помощью ленты.
- Полиэстровую ткань для баннеров можно использовать вне помещений, только укрепив на ровной поверхности, иначе покрытие может потрескаться, что приведет к ухудшению качества изображения.

Banner Fabric — Fire Retardant, 360/720 dpi

Пластичная, влагостойкая и прочная полиэстровая ткань, используемая внутри и вне помещений. Имеет прочное, соответствующее установленным нормам пожароустойчивое покрытие, благодаря чему материал идеально подходит для использования внутри помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Код	Размеры, м	Плотность, г/м ²	Количество рулонов в упаковке	Принтер	
				Xpress	X2
023R02002	1,370 x 25	250	1	+	+
023R02004	1,067 x 25	250	1	+	+
023R02005	0,914 x 25	250	1	+	+

Pressure Sensitive Vinyl — Standard Removable

Материал состоит из прочной полиэфирной основы, размещенной между двумя слоями белого винила. Водонепроницаемый, может использоваться при печати баннеров для размещения внутри и вне помещений (за исключением случаев, когда от отпечатка требуется повышенная стойкость к агрессивным погодным условиям). Не требует ламинации, за исключением случаев, когда отпечаток находится в среде с повышенной влажностью либо существует опасность внешних механических воздействий. Предназначен для печати на аппаратах X2 и Xpress с разрешением 360 и 720 dpi.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02404 Pressure Sensitive Vinyl — Standard Removable	275	20	1067	1
023R02403 Pressure Sensitive Vinyl — Standard Removable	275	20	914	1

Бумага и материалы для широкоформатных струйных принтеров, использующих сольвен- тные и экосольвентные чернила

Компания XEROX предлагает широкий ассортимент носителей для широкоформатных струйных принтеров, использующих сольвентные чернила (экосольвентные, среднесольвентные и сильносольвентные). Некоторые носители могут использоваться и на принтерах, печатающих УФ-отверждаемыми чернилами.

Blue Back Outdoor Paper

Плотная матовая белая бумага со специальным покрытием на основе полиэтилена. Может использоваться для производства мультипанельных наружных билбордов, так как отличается влагоустойчивостью и стойкостью к механическим воздействиям, что позволяет использовать ее без ламинирования сроком до 3 месяцев. Идеальна для печати рекламной продукции для размещения вне и внутри помещений, для изготовления указателей, вывесок и т.д. Отличается великолепной цветопередачей.

Применение

Предназначена для рекламных плакатов на одно- и многопанельных дисплеях, на автобусных остановках, для указателей с подсветкой в аэропортах, презентаций, фотореалистичных изображений, постеров и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02232	120	61	1372	1
023R02233	120	61	1600	1

Premium Blue Back Outdoor Paper

Плотная матовая белая бумага со специальным покрытием, разработана для создания мультипанельных водостойких рекламных стендов (применяются внутри и вне помещений). Сочетает в себе отличное качество изображения и высокую непрозрачность. Не коробится от влажности, устойчива к механическим воздействиям, что обеспечивает продолжительность жизни отпечатка до 3 месяцев даже без ламинирования. Отлично передает цвет и цветовую насыщенность, а также однородность изображения при среднем расходе чернил. Покрытие также позволяет уменьшить расход чернил, не ухудшая качество изображения, за счет низкого впитывания бумагой (10–20 % – зависит от чернил и модели принтера). Полученные распечатки моментально высыхают, что способствует высокой производительности.

Применение

Предназначена для рекламных плакатов на одно- и многопанельных дисплеях, на автобусных остановках, для указателей с подсветкой в аэропортах, презентаций, фотореалистичных изображений, постеров и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02234	120	76	1067	1
023R02235	120	76	1270	1
023R02236	120	76	1600	1

Standard Matte Paper

Универсальная экономичная бумага с матовым покрытием специально разработана для внутриофисных графических работ и печати. Особое покрытие для графической печати делает бумагу идеальной для использования на сольвентных принтерах (все виды сольвентных чернил, кроме экосольвентных).

Бумагу можно ламинировать (как горячая, так и холодная ламинация) для обеспечения длительности использования.

Применение

Идеальна для общего использования в презентациях, для дисплеев в местах продаж, на торговых выставках, рекламных щитах, знаках, указателях, расписаниях, при составлении карт.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02223	130	100	1370	1
023R02224	130	100	1600	1

Premium Matte Paper

Высококачественная универсальная бумага с легким матовым покрытием. Основа плотностью 150 г/м² обеспечивает сопротивление при сгибе (не мнется) и необходимую плотность для печати постеров, плакатов без последующей обработки. Даже без ламинирования бумага обладает небольшим блеском, что обеспечивает небликующую печать. Предназначена для сольвентных струйных принтеров, использующих полноцветные экосольвентные чернила, а также для принтеров, использующих УФ-отверждаемые чернила. Бумага отлично передает насыщенность и разнообразие красок, быстро высыхает и не коробится. Возможно термоламинирование для обеспечения долговечности в использовании.

Применение

Предназначена для указателей, знаков, расписаний, карт, графических презентаций, мультипанельных дисплеев, изготовления торговых вывесок в местах продаж, оформления выставок.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02225	150	100	914	1
023R02226	150	100	1270	1
023R02227	150	100	1600	1

Standard Satin Outdoor Paper

Белая бумага с полуглянцевой поверхностью и особым защитным покрытием, специально разработана для печати сольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами. Предназначена для всех видов постеров, плакатов, подходит для печати фотореалистичных графических изображений как внутри, так и вне помещений. Обеспечивает великолепную цветопередачу. Применение новой технологии покрытия при изготовлении бумаги позволяет уменьшить расход чернил на 10–20 %, сравнивая с расходом чернил при печати идентичного изображения на другой бумаге. Влагоустойчива, обладает высокой степенью стойкости при механических воздействиях, не волнится при высокой влажности. Идеальна для наружной рекламы (на билбордах), так как способна сохранять свои свойства неизменными до 3 месяцев даже без ламинирования.

Применение

Оптимальное решение для печати фотореалистичных изображений, различных указателей и обозначений внутри и вне помещений, рекламных плакатов для билбордов.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02346	140	61	914	1
023R02347	140	61	1067	1
023R02228	140	61	1270	1
023R02229	140	61	1600	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Premium Satin Outdoor Paper

Плотная матовая белая бумага со специальным покрытием на основе полиэтилена разработана для печати сольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами. Идеально подходит для постеров, плакатов, указателей с фотореалистичными изображениями, находящихся внутри и вне помещений. Обеспечивает великолепную цветопередачу. Применение новейших технологий при изготовлении бумаги позволяет уменьшить расход чернил на 10–20 %, сравнивая с расходом чернил при печати идентичного изображения на другой бумаге. Это покрытие также защищает цвета от стирания, основа 200 г/м² обеспечивает высокую стойкость бумаги. Водостойкая, не волнится даже в крайне влажных условиях. Идеальна для наружной рекламы на билбордах. Не теряет своих свойств до 3 месяцев даже при использовании вне помещения без ламинирования.

Применение

Применяется для печати фотореалистичных изображений, различных указателей, плакатов для размещения внутри и вне помещений, билбордов, рекламной продукции.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02237	200	50	1270	1
023R02238	200	50	1600	1
023R02432	200	50	760	1
023R02418	200	50	1067	1

Photo Gloss Paper

Глянцевая фотобумага со специальным покрытием на основе полиэтилена разработана для печати сольвентными и экосольвентными чернилами. Плотная основа обеспечивает высокую устойчивость при сгибании (не мнется). Обеспечивает великолепную цветопередачу, четко передает изображение даже при высоком заполнении, быстро высыхает. Отличается высокой водостойкостью и стойкостью к механическим воздействиям. Допускается ламинация.

Применение

Идеально подходит для применения внутри помещений, печати фотографий или высококачественной графической презентации.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02230	230	30	914	1
023R02231	230	30	1372	1

Специальные материалы для сольвентных, экосольвентных и УФ-отверждаемых чернил

Polypropylene Display Film

Высокопрочная полипропиленовая пленка с покрытием, обеспечивающим быстрое высыхание чернил. Материал пленки имеет полуматовое покрытие и на ощупь напоминает бумагу, но обладает полимерной основой, обеспечивающей более длительное использование как внутри, так и вне помещений. Подходит для сольвентных и экосольвентных чернил. Пленка обеспечивает превосходное качество изображения, высокий контраст, глубокие, насыщенные цвета. Печатная поверхность может быть защищена при помощи ламинирования (подходит и горячее, и холодное ламинирование).

Применение

Идеально подходит для печати фотореалистичных изображений, рекламных вывесок, постеров, указателей внутри помещений, для внутренней рекламной продукции.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02253	170	30	1067	1
023R02254	170	30	1524	1

Light Stop Film — Roll Up/Pop Up

Пленка из полиэстера с матовой либо глянцевой поверхностью с одной стороны и абсолютно непрозрачным покрытием с другой. Подходит для сольвентных и экосольвентных чернил. Обеспечивает устойчивую к изменениям, недеформируемую негибкую основу. Покрытие защищает изображение от царапин. Пленка толщиной в 170 микрон подходит для производства гибких рекламных дисплеев, пленка в 300 микрон обладает достаточной твердостью и негибкостью для создания «жестких» дисплеев.

Применение

Оптимальное решение для создания конструкций с подсветкой для выставок и рекламных акций. Идеальна для размещения на ресепшене гостиниц, на выставках, в торговых центрах и местах продаж.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02307	170	30	914	1	Глянцевое
023R02308	170	30	1270	1	Глянцевое
023R02309	300	30	914	1	Глянцевое
023R02310	300	30	1270	1	Глянцевое
023R02317	170	30	914	1	Матовое
023R02318	170	30	1270	1	Матовое
023R02319	300	30	914	1	Матовое
023R02320	300	30	1270	1	Матовое

Широкоформатные материалы для струйной печати

Backlit Film — Front Print

Прозрачная полиэстеровая пленка с односторонним матовым покрытием, предназначена для печати влагустойчивых изображений на сольвентных и экосольвентных принтерах. Специально разработана для создания высококачественных графических изображений на стендах с подсветкой, устанавливаемых внутри и вне помещений, для установки как на неосвещаемых поверхностях, так и на поверхностях с задней подсветкой. Подходит для мест с высокой влажностью и конденсацией.

Пленка представляет собой негибкую, устойчивую к изменениям в размерах основу, покрытие обеспечивает четкую фиксацию красок, а также великолепную цветопередачу. Покрытие защищает изображение от механического воздействия. Изображения можно ламинировать для дополнительной защиты, но возможно использовать и без ламинирования.

Применение

Оптимальное решение для установки изображений на стендах с задней подсветкой при искусственном или естественном освещении, таких как освещаемые щиты в местах продаж, в торговых центрах, указатели и обозначения в магазинах, на автобусных остановках и ж/д вокзалах, на транспорте, для изготовления расписания в аэропортах и т.д.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02305	170	30	914	1
023R02306	170	30	1270	1
023R02406	300	30	914	1

Backlit Vinyl

Прочный, эластичный и огнеупорный материал, предназначен для создания всех видов графических дисплеев, как с подсветкой, так и без нее. Особая структура основы обеспечивает равномерное распределение света при искусственном освещении, а прозрачность гарантирует хорошую освещенность при обратной подсветке днем и/или ночью.

Состоит из специальной полиэстеровой основы, размещенной между двумя слоями белого винила. Эта основа способствует стабильности в размере, обеспечивает устойчивость к разрыву и разного рода механическим воздействиям. Мягкое акриловое покрытие хорошо впитывает чернила и устойчиво к загрязнению.

Срок использования этого материала составляет как минимум 5 лет (в зависимости от условий применения и соблюдения инструкций и рекомендаций XEROX).

Огнеупорные характеристики делают материал идеальным для использования внутри помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Применение

Оптимальное решение для нанесения изображений на конструкции с обратной подсветкой при искусственном или естественном освещении, таких как большие указатели, навесы и тенты, витрины магазинов, заправочные станции, указатели обозначения в подземных гаражах, торговых центрах и т.п.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02244	680	25	1600	1

Self-Adhesive Vinyl — Permanent Adhesive

Мягкий каландрированный самоклеящийся материал из поливинилхлорида (ПВХ), доступен с глянцевой и матовой поверхностью. Полиакриловая клеящая основа с покрытием из силиконовой бумаги подходит для большинства поверхностей и предназначена для крепления на длительный период времени. Серый цвет усиливает непрозрачность и предотвращает просвечивание поверхности.

Отличается низкой усадкой, не подвергается изменениям при перепадах температур и влагустойчив.

Материал отлично подходит для самоклеящихся указателей или рекламных щитов, великолепно передает цвет изображения.

На долговечность материала напрямую влияют свойства чернил и способ их нанесения, но в среднем при правильном применении срок использования составляет до четырех лет.

Применение

Предназначен для использования внутри и вне помещений в тех случаях, когда требуется прикрепить печатное изображение к гладкой, ровной или немного волнистой поверхности: для различных указателей, знаков, проведения рекламных акций и в местах продаж, на выставочных стендах, в галереях, музеях и пр.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02412	100	50	760	1	Глянцевое
023R02323	100	50	914	1	Глянцевое
023R02247	100	50	1050	1	Глянцевое
023R02313	100	50	1370	1	Глянцевое
023R02245	80	50	1600	1	Глянцевое
023R02246	80	50	2000	1	Глянцевое
023R02315	100	50	1370	1	Матовое
023R02407	100	50	1600	1	Матовое
023R02248	80	50	2000	1	Матовое

Self-Adhesive Vinyl — Removable Adhesive

Мягкий белый каландрированный самоклеящийся материал из поливинилхлорида (ПВХ), доступен с глянцевой и матовой поверхностью. Полиакриловая клеящая основа имеет покрытие из силиконовой бумаги. Материал подходит для крепления на короткое или более длительное время на гладких, ровных или немного волнистых поверхностях, где основным требованием к изображению является легкое удаление материала с поверхности.

Отличается низкой усадкой, не подвергается изменениям при перепадах температур и влагоустойчив.

Материал отлично подходит для самоклеящихся указателей или рекламных щитов, великолепно передает цвет изображения. На долговечность материала напрямую влияют свойства чернил и способ их нанесения, но в среднем при правильном применении срок использования составляет до четырех лет.

Применение

Предназначен для использования внутри и вне помещений в тех случаях, когда требуется прикрепить печатное изображение к гладкой, ровной или немного волнистой поверхности: для различных указателей, знаков, проведения рекламных акций и в местах продаж, на выставочных стендах, в галереях, музеях и пр.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02275	100	50	1050	1	Глянцевое
023R02314	100	50	1370	1	Глянцевое
023R02321	100	50	1600	1	Глянцевое
023R02249	100	50	1050	1	Матовое
023R02316	100	50	1370	1	Матовое
023R02250	100	50	1600	1	Матовое

Gloss Self-Adhesive Polymeric Vinyl

Полимерный материал на основе ПВХ, легко приклеивается и отлично держится на негладкой поверхности. Глянцевая основа для нанесения изображения позволяет печатать фотореалистичные изображения, великолепно передает цвет, изображения отличаются насыщенностью и четкостью. Подходит для различных видов применения и крепления: для постоянного нанесения или с возможностью удаления клеящего материала.

Отличается низкой усадкой, устойчив к влиянию агрессивных погодных условий, применяется в тех случаях, когда крепление требуется на длительный срок. На долговечность материала напрямую влияют свойства чернил и способ их нанесения, но в среднем при правильном применении срок использования составляет до пяти лет.

Широкоформатные материалы для струйной печати

Применение

Для наружных и внутренних указателей, знаков, для проведения рекламных акций и в местах продаж, на выставочных стендах, в галереях, музеях, в длинных коридорах, на заправочных станциях и пр.

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02251	80	50	1370	1	Глянцевое непрозрачное
023R02252	80	50	1370	1	Глянцевое непрозрачное
023R02410	100	50	1524	1	Глянцевое прозрачное
023R02325	100	50	1370	1	Глянцевое прозрачное
023R02324	100	50	1370	1	Глянцевое прозрачное

Self-Adhesive Perforated Window Vinyl

Самоклеющийся перфорированный (отверстия диаметром 1,5 мм) материал премиум-класса на основе ПВХ. Отверстия расположены так, чтобы изображение, нанесенное с одной стороны, просматривалось также и с другой. Для этого обратная сторона материала окрашена в черный цвет. Носитель эффективно позволяет видеть напечатанное изображение как снаружи, так и внутри помещения, пропускает свет и просвечивает насквозь.

Предлагаются два вида данного материала. Первый «формат 40/60» (толщина 145 микрон) состоит из двух слоев винила на лицевой стороне и черной подложки. Видимость изображения с обратной стороны составляет 40 %. Второй «формат 50/50» представляет собой материал толщиной в 80 микрон с черным покрытием с обратной стороны: действует так же, как и «формат 40/60», но предлагает больший процент сквозной видимости. Оба формата подходят для сольвентных и УФ-отверждаемых чернил и обладают высокой степенью пожароустойчивости (рейтинг В1).

Код	Плотность, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02326	145	25	1372	1
023R02327	180	50	1372	1

Premium Banner Vinyl

Прочный тяжелый материал, предназначен для создания больших знаков и растяжек с подсветкой. Состоит из прочной, стойкой на разрыв полиэфирной структурной основы, заключенной между двух слоев белого винила, что обеспечивает гибкость и эластичность для применения в качестве баннеров внутри и вне помещений.

По желанию изображение может быть напечатано на глянцевой внешней стороне или на матовой обратной стороне. Рулоны сворачиваются глянцевой стороной наружу. Гладкая поверхность обеспечивает отличное нанесение изображения и великолепную цветопередачу. Материал устойчив к УФ-лучам, к перепадам температуры от -20 °С до +70 °С, обладает крайне низкой степенью усадки.

Применение

Предназначен для размещения вне помещений или в помещениях, где от отпечатка не требуется повышенная пожароустойчивость: для рекламных акций на выставках, в местах продаж, при организации мероприятий, в супермаркетах, аллеях, в качестве рекламы на спортивных аренах, на парковках, для различных указателей и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02431	500	25	760	1
023R02328	500	25	1100	1
023R02329	500	25	1350	1
023R02255	500	25	1600	1
023R02411	500	50	2200	1
023R02256	500	50	2500	1

Economy Banner Vinyl

Плотный тяжелый материал из винила предназначен для больших знаков и растяжек с подсветкой. Отличается ярко-белой поверхностью. Для печати можно использовать как внешнюю, матовую, так и внутреннюю, шелковистую, сторону материала. Предназначен для сольвентных и УФ-отверждаемых чернил.

Материал устойчив к ультрафиолету, к перепадам температуры, обладает крайне низкой степенью усадки.

Применение

Предназначен для использования вне помещений или в помещениях, где от отпечатка не требуется повышенная пожароустойчивость.

Идеален для применения в качестве баннеров, уличных растяжек на мероприятиях и в рекламных целях, в аллеях, супермаркетах, въездах, на автомобильных парковках, спортивных аренах и пр.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02330	510	50	1067	1	Полуглянцевое
023R02331	510	50	1370	1	Полуглянцевое
023R02332	510	50	1600	1	Полуглянцевое
023R02424	510	50	2200	1	Полуглянцевое
023R02425	510	50	2500	1	Полуглянцевое
023R02419	510	50	1067	1	Матовое
023R02420	510	50	1370	1	Матовое
023R02421	510	50	1600	1	Матовое
023R02422	510	50	2200	1	Матовое
023R02423	510	50	2500	1	Матовое

Light Stop Banner Vinyl

Плотный, непрозрачный и эластичный материал на базе винила, предназначен для одно- или двусторонней печати. Материал состоит из полиэстеровой основы с темным покрытием, блокирующим просвечивание.

Основа покрыта с обеих сторон слоями белого винила. Полученный мягкий податливый материал благодаря усиленной структуре устойчив к разрывам и отличается низкой усадкой. Предназначен для печати изображений с высоким разрешением.

Устойчив к ультрафиолету, к перепадам температуры, что делает его идеальным материалом для использования вне помещений, а огнезащитный состав позволяет использовать его внутри помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Применение

Применяется для всех видов баннеров, флагов внутри и вне помещений, например, в галереях, на мероприятиях, торговых выставках и в рекламных целях, в аллеях, на дорогах, в супермаркетах, для размещения на потолке, для спортивных площадок и пр.

Код	Плотность, г/м ²	Ширина, мм	Длина, м	Количество рулонов в упаковке
023R02257	630	1600	25	1
023R02258	630	2200	50	1

Широкоформатные материалы для струйной печати

Fine Art Canvas

Уникальный материал из хлопка премиум-класса предназначен для печати художественных репродукций. Особое покрытие позволяет наносить графические изображения высокого качества, используя сольвентные, экосольвентные и УФ-отверждаемые чернила. Материал предназначен для создания изображений с высокой степенью заливки и высоким разрешением. Чернила быстро впитываются и высыхают, водоотталкивающее покрытие поверхности создает впечатление, что картина покрыта лаком, поэтому дальнейшая обработка материала не требуется. Помимо этого, покрытие защищает изображение от трещин при размещении в раму. Рекомендуется использовать УФ-отверждаемые чернила. Ультрафиолетовые лампы лучше устанавливать с пониженной мощностью для предотвращения высокой температуры и возможных трещин красок на изображении.

Применение

Предназначен для репродукций, фотографий и художественных картин, которые могут быть вставлены в раму, и прочих отпечатков с текстурированной поверхностью. Подходит для размещения внутри помещений: в местах продаж, в музеях, театрах и галереях искусств.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02413	350	15	1067	1
023R02414	350	15	1524	1

Artist Canvas

Обесцвеченная основа, на 65 % состоящая из полиэстера и на 35 % из хлопка, обладает текстурой, идентичной художественному холсту, но при этом более яркая и белая. Материал для длительного использования, устойчив к усадке, что является особенно важным при создании баннеров и стендов. Предназначен для печати сольвентными, экосольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами. Тканевая структура усиливает декоративный эффект, а неотсвечивающая текстурированная поверхность позволяет смотреть на изображение под разными углами без бликов. Не рекомендуется натягивать на раму. Возможна дополнительная обработка (например, нанесение художественного лака) для применения в качестве баннеров внутри и вне помещений.

Применение

Предназначен для декоративных графических изображений, картин и репродукций. Отлично подходит для размещения внутри помещений: в местах продаж, в музеях, театрах и галереях искусств, для поднятых под потолок стендов, для размещения в качестве знаков, указателей в промоакциях гостиниц, на школьных мероприятиях, на спортивных площадках и пр.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02259	280	30,5	1067	1
023R02260	280	30,5	1626	1

Indoor Banner Fabric

Прочный материал длительного использования для стендов и больших рекламных баннеров, растяжек. Отличается крайне высокой огнеупорностью и устойчивостью к влиянию солнечных лучей, что особенно важно для использования на торговых площадках и выставках.

Состоит из полиэстеровой основы, заключенной между двумя слоями белого винила. Легкий и эластичный материал устойчив к разрывам, сохраняет исходный размер, не волнится, не подвергается влиянию ультрафиолета, выдерживает перепады температуры от -20 °С до +70 °С. Возможно скрепление нескольких листов для размещения на больших стендах.

В зависимости от погодных и климатических условий этот материал можно использовать до 3 лет, но сохранность изображения и постепенное уменьшение яркости изображения зависит от используемых чернил.

Применение

Предназначен для выставок, разворачивающихся или свobodновисящих баннеров.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02344	270	50	900	1
023R02345	270	50	1100	1
023R02261	270	25	1600	1
023R02262	270	50	2200	1

Economy Flag Banner

Прочная полиэстеровая материя с матовой поверхностью для печати баннеров. Отличается крайне низкой огнеупорностью, поэтому его использование внутри помещений возможно лишь в том случае, если требования к пожарной безопасности минимальны. Идеален для размещения вне помещений. Покрытие материала позволяет использовать чернила с высокой и средней степенью растворимости. Не предназначен для экосольвентных чернил.

Имеет удаляемый вспомогательный слой для впитывания избытка чернил.

Применение

Для использования в качестве баннеров внутри и вне помещений, флагов, растяжек, для украшения выставочных стендов, мест продаж, рекламы, изготовления знаков, указателей.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02263	110	30,5	1626	1

Premium Flag Banner — Fire Retardant

Тканная нервующая материя премиум-класса на основе полиэстера, обладает высокой устойчивостью к погодным условиям, что идеально для размещения вне помещений, но также обладает высокими показателями огнеупорности, поэтому может использоваться в помещениях даже с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Матовое покрытие обеспечивает отличную печать графических изображений, идеальную цветопередачу. Предназначена для печати сольвентными, экосольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами.

Имеет удаляемый вспомогательный слой для впитывания избытка чернил. Изображение, нанесенное сольвентными чернилами с одной стороны, будет просвечиваться и с другой стороны, причем насыщенность изображения будет почти такой же, как и на лицевой стороне.

Широкоформатные материалы для струйной печати

Применение

Предназначена для печати флагов, баннеров, указателей, для использования на выставках, украшения выставочных стендов, мест продаж. Отлично подойдет для декорации сцены, в качестве занавесок и покрытия стен на различных модных показах, в рекламных целях и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02264	110	30,5	1067	1
023R02265	110	30,5	1626	1
023R02266	110	30,5	1829	1

Poly Canvas

Полиэстеровая материя с покрытием для применения вне помещений. Обладает высокой степенью непрозрачности. Материал идеален для изготовления баннеров, декораций, для размещения в витринах магазинов. Теканая текстура и ручная обработка могут усилить эффект изображения.

Материал обладает крайне низкой огнеупорностью, поэтому его использование внутри помещений возможно лишь в том случае, если требования к пожарной безопасности минимальны. Идеален для размещения вне помещений.

Подходит для печати сольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами.

Применение

Материал подходит для изготовления баннеров, декораций, для размещения в витринах магазинов, на выставках, модных показах и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02267	240	30,5	1067	1
023R02268	240	30,5	1626	1
023R02269	240	30,5	1829	1

Poly Cloth

Материя из хлопка с высокой степенью непрозрачности, предназначена для изготовления баннеров. Имеет превосходную матовую поверхность. Основными отличительными свойствами этого материала являются его мягкость и способность свободно ниспадать, что дает возможность подвешивать и крепить материал соответственно определенной форме. Идеален для создания разнообразных баннеров и подвешиваемых дисплеев внутри помещений, огнеупорен, поэтому может использоваться в помещениях даже с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Специально разработан для сольвентных чернил, но также подходит и для печати УФ-отверждаемыми чернилами.

Применение

Материал подходит для изготовления баннеров, декораций, для размещения в витринах магазинов, на выставках, модных показах и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02333	270	25	1370	1
023R02334	270	25	2000	1
023R02426	270	25	1600	1
023R02427	270	25	2500	1

Economy Banner Mesh

Экономичная тканая сетчатая материя из полиэстера с покрытием из белого винила. Нанесенное изображение на одной стороне за счет сетчатой структуры пропускает свет, в незначительной степени изображение также можно увидеть с другой стороны. Сетка соткана с плотностью 20 нитей на дюйм, что позволяет печатать яркие, насыщенные изображения. Отпечатки можно устанавливать в ветреных местах, так как ветер легко проходит сквозь сетку.

Материал хорошо переносит перепады температур, устойчив к воздействию ультрафиолета и стоек на разрыв. Идеален для размещения вне помещений на непродолжительное время. Отдельные листы можно скреплять для установки на больших стендах.

Имеет уникальное покрытие из ПВХ с обратной стороны, впитывающее избытки чернил и препятствующее проскальзыванию материала при печати.

Применение

Материал подходит для изготовления баннеров, декораций, для размещения в витринах магазинов, на выставках, модных показах и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02333	270	25	1370	1
023R02334	270	25	2000	1
023R02426	270	25	1600	1
023R02427	270	25	2500	1

Banner Mesh

Легкая тканая сетчатая материя из полиэстера с покрытием из белого винила. Предназначена для печати ярких, насыщенных изображений, которые могут просматриваться с обратной стороны, пропускает свет на 15 %. Отпечатки можно устанавливать в ветреных местах, так как ветер легко проходит сквозь сетку.

Материал хорошо переносит перепады температур, устойчив к воздействию ультрафиолета и стоек на разрыв. Идеален для размещения вне помещений. В зависимости от климатических условий срок использования может составлять до 3 лет. Обладает невысокими показателями огнестойкости, поэтому может использоваться в помещениях со средними требованиями к пожарной безопасности. Сетка отлично сохраняет первоначальный размер, не деформируется. Возможно скрепление листов для создания изображения большего размера.

Особое покрытие с обратной стороны впитывает избытки чернил и препятствует проскальзыванию материала при печати.

Применение

Материал подходит для изготовления баннеров, декораций, для размещения в витринах магазинов, на выставках, в модных показах и т.д.

Код	Плотность, г/м ²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02273	340	25	1600	1
023R02274	340	25	1600	1

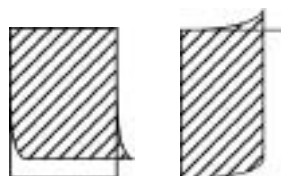
Прозрачные пленки XEROX

На прозрачных пленках вы получите высококачественные слайды для проведения презентаций на настольном проекторе или эффектные суперобложки для докладов.

На прозрачные пленки XEROX изображение наносится так же легко, как на обычную бумагу. Просто разместите прозрачные пленки XEROX в лоток для бумаги вашего копитра или лазерного принтера и через несколько секунд вы получите высококачественные слайды для проведения презентаций на настольном проекторе.

Никакой путаницы, никакого скручивания, — и каждый раз только отличные слайды.

Сделайте ваши презентации более привлекательными, используя спектр прозрачных пленок XEROX, специально разработанных для цветных копиров, лазерных и струйных принтеров.



С бумажной подложкой по короткой или длинной кромке:

- для легкости чтения;
- для снятия остаточной электростатики;
- для оборудования с датчиком подачи бумаги.

Отличительные свойства

- Термостойкий материал основы гарантирует отсутствие искажений изображения при печати.
- Специальные виды покрытия гарантируют отличное взаимодействие с любой технологией печати и великолепные цвета.
- Специальная антистатическая обработка обеспечивает отличные прогонные свойства.
- В спектре прозрачных пленок XEROX есть специализированные пленки под самые распространенные виды оборудования — и не только техники XEROX!



Обычные:

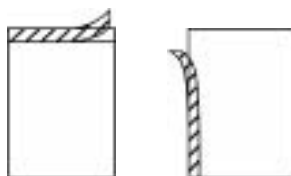
- без подложки или полосы;
- для оборудования без датчика подачи бумаги.

Применение

- Прекрасный материал для проведения презентаций на проекторе.
- Замечательные суперобложки в брошюрах, буклетах и докладах.
- Надежные фотошаблоны при печати и производстве микросхем.

Примечание

Подложка или полоса наносится с длинной стороны пленок для копирования и с короткой стороны пленок для печати на принтерах.



С удаляемой полосой по короткой или длинной кромке:

- для снятия остаточной электростатики;
- для оборудования с датчиком подачи бумаги.



С напечатанной полосой:

- для снятия остаточной электростатики;
- для оборудования с датчиком подачи бумаги;
- удаляемая полоса с обратной стороны позволяет использовать печать на весь формат A4.

Прозрачные пленки



Артикул	Наименование	Формат	Плотность г/м ²	Подложка	Листов в пачке	Примечание
003R98197	Universal Inkjet Transparency(short edge)	A4	100	Удаляемая по короткой кромке	50	Для струйной печати
003R98198	Universal Transparency rem.stripe	A4	100	Удаляемая по длинной кромке	100	Для цветной и черно- белой лазерной печати
003R98199	Universal Transparency paper back	A4	100	Удаляемая по длинной кромке	100	Для цветной и черно- белой лазерной печати
003R98202	Plain Transparency for Mono	A4	100	Без подложки	100	Для черно-белой лазерной печати
003R98203	Universal Transparency Plain	A3	100	Без подложки	100	Для цветной и черно- белой лазерной печати
003R98204	Universal Transparency with printed stripe	A4	100	Напечатанная, удаляемая по длинной кромке	100	Для цветной и черно- белой лазерной пе- чати
003R98205	Plain Transparency for colour	A4	100	Без подложки	50	Для цветной лазерной печати
003R98201	Universal Transparency SRA3	SRA3	100	Удаляемая по короткой кромке	200	Для цветной лазерной печати
003R98220	Universal Traspparency Plain 115 m.	A4	115	Без подложки	50	Для цветной и черно- белой лазерной печати
003R95316	Transparency Premium Phaser 25	A4	100	—	50	Для цветной лазерной печати
003R95317	Transparency Premium Phaser 750	A4	100	—	50	Для цветной лазерной печати
03R95315	Transparency Premium Film Phaser 35	A4	100	—	50	Для цветной лазерной печати

НАКЛЕЙКИ XEROX — огромный выбор для любых печатающих устройств

Ярко-белые и плотные бумажные наклейки XEROX продемонстрируют высокое качество и производительность, не застрянут и не сомнутся в копирувальном аппарате или принтере, будь то техника XEROX или любая другая. Воспользуйтесь популярными программами на вашем компьютере (например, Microsoft Word) для печати на наклейках — всего лишь укажите количество наклеек на листе или их размеры, и бланк для печати наклеек готов.

Применение

- Адресация писем, бандеролей и посылок в почтовых рассылках.
- Маркировка товаров в магазинах, на складах.
- Классификация документов, дискет, папок и архивов в офисе.
- Создание красочных этикеток для продукции.

Отличительные свойства

- Гарантии работоспособности в офисной технике.
- Высокая непрозрачность и ярко-белая бумага лицевого материала помогут создать выразительное изображение и четкий текст.
- Высокая точность размеров и оптимальное приклеивание облегчат работу.
- Широкий спектр наклеек XEROX поможет выбрать подходящие именно вам наклейки.

Компания XEROX предлагает наклейки, максимально соответствующие самым высоким требованиям разнообразной офисной техники.

Бумажные наклейки XEROX

для лазерной и струйной печати и копирования

Наклейки в четырех цветах с прямоугольными краями облегчат маркировку различных объектов или групп товаров.

ЦВЕТНЫЕ БУМАЖНЫЕ НАКЛЕЙКИ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке	Цвет
003R96220	A4	1	210 x 297	100	Оранжевый
003R96230	A4	1	210 x 297	100	Синий
003R96240	A4	1	210 x 297	100	Зеленый
003R96250	A4	1	210 x 297	100	Желтый
003R96255	A4	16	105 x 37	100	Желтый
003R96257	A4	24	70 x 37	100	Желтый



Данные наклейки обеспечивают бесперебойную работу любого офисного оборудования, эффективны и экономичны, доступны в широком спектре форматов и цветов.

003R97400 1 на A4 210 x 297 мм	003R97401 2 на A4 210 x 148,5 мм	003R97402 4 на A4 105 x 148,5 мм	003R97404 8 на A4 105 x 71,25 мм	003R97407 16 на A4 105 x 37,12 мм	003R97408 24 на A4 70 x 37,12 мм	003R97409 30 на A4 70 x 27 мм	003R97410 33 на A4 70 x 29,7 мм	003R97411 36 на A4 70 x 24,75 мм

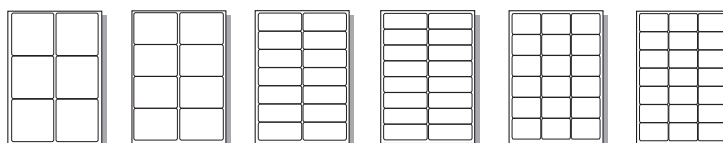
СТАНДАРТНЫЕ НАКЛЕЙКИ XEROX С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ КРАЯМИ

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R97400	A4	1	210 x 297	100
003R97401	A4	2	210 x 148,5	100
003R97402	A4	4	105 x 148,5	100
003R97404	A4	8	105 x 71,25	100
003R97452	A4	10	105 x 57	100
003R97405	A4	12	105 x 44	100
003R97455	A4	14	105 x 42,3	100
003R97260	A4	15	70 x 50,80	100
003R97407	A4	16	105 x 37,12	100
003R97408	A4	24	70 x 37,12	100
003R97409	A4	30	70 x 27	100
003R97410	A4	33	70 x 29,7	100
003R97411	A4	36	70 x 24,75	100
003R97415	A4	24	70 x 36	100

Наклейки для черно-белой лазерной печати и копирования на скоростных принтерах — одноразовые и переклеивающиеся (500 шт. в упаковке). Могут использоваться для струйной печати.

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ И КОПИРОВАНИЯ

Код	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R96169	1 (однораз.)	209 x 297	500
003R96283	8 (однораз.)	103 x 72	500
003R96281	16 (однораз.)	103 x 36	500
003R96177	16 (перекл.)	103 x 36	500
003R96282	24 (однораз.)	67,7 x 36	500
003R96178	24 (перекл.)	67,7 x 36	500



003R96288 6 на A4 99 x 93 мм	003R91224 8 на A4 99,1 x 67,7 мм	003R96289 14 на A4 99,1 x 38,1 мм	003R96296 16 на A4 99,1 x 34 мм	003R96297 18 на A4 63,5 x 46,6 мм	003R96298 21 на A4 63,5 x 38,1 мм
------------------------------------	--	---	---------------------------------------	---	---

СТАНДАРТНЫЕ НАКЛЕЙКИ XEROX С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R96288	A4	6	99 x 93	100
003R91224	A4	8	99,1 x 67,7	100
003R96289	A4	14	99,1 x 38,1	100
003R96296	A4	16	99,1 x 34	100
003R96297	A4	18	63,5 x 46,6	100
003R96298	A4	21	63,5 x 38,1	100
003R91225	A4	1	199,6 x 289,1	100
003R97525	A4	2	199,6 x 143,5	100
003R93175	A4	8	70 x 71,9	100
003R93177	A4	65	38,1 x 21,2	100

Примечание. 100 % совместимость со стандартными форматами.

Бумажные наклейки XEROX для компакт-дисков

Отличительные свойства

- Эти наклейки предназначены только для струйной печати и не подходят для лазерной печати и копирования.
- Произведены из нового глянцевого материала для печати с фотографическим качеством.
- Наклейки имеют малое внутреннее отверстие — 17 мм. Преимущество меньшего внутреннего отверстия: большее покрытие компакт-диска и лучший внешний вид.
- Цветная разметка и размер отверстий наклеек соответствуют стандартному формату Avery.
- Для упрощения наклеивания на компакт-диск предусмотрена специальная система выравнивания каждой наклейки.
- Для данных материалов разработан специальный цифровой шаблон. Для легкости применения в каждую упаковку вложена инструкция по работе с шаблонами.

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Плотность, г/м ²	Листов в пачке	Примечание
003R97477	A4	2	117 x 17	145	10	Для CD-ROM, малое отверстие



НАКЛЕЙКИ ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Код	Формат	Штук на стр.	Диаметр, мм (внеш. x внутр.)	Количество листов в упаковке
003R97514	A4	2	117 x 41	100
003R97515	A4	Комбинированные	117 x 41 (25 листов с CD, 50 вкладышей)	50 наборов
003R97516	A4	2	117 x 17	100

Глянцевые

Бумажные наклейки XEROX

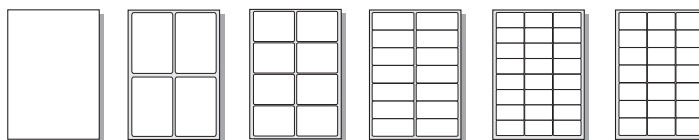
для цветной лазерной печати и копирования

Color Laser/Copier/Inkjet Labels



Подходят также для струйной печати.

Идеальны для яркой и привлекательной маркировки небольших партий продукции. Ярко-белые наклейки с закругленными краями разработаны на основе бумаги Colotech+ для получения наиболее выразительных и ярких красок изображения.



003R93872	003R95813	003R93874	003R93875	003R97524	003R95815
1 на A4	4 на A4	8 на A4	14 на A4	24 на A4	21 на A4
199,6 x 289,1 мм	139 x 99,1 мм	99,1 x 67,7 мм	99,1 x 38,1 мм	64 x 34 мм	63,5 x 38,1 мм

Примечание. 100% совместимость со стандартными форматами.

СТАНДАРТНЫЕ НАКЛЕЙКИ XEROX ДЛЯ ПОЛНОЦВЕТНЫХ КОПИРОВАЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ПРИНТЕРОВ

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R93872	A4	1	199,6 x 289,1	100
003R95813	A4	4	139 x 99,1	100
003R93874	A4	8	99,1 x 67,7	100
003R93875	A4	14	99,1 x 38,1	100
003R97524	A4	24	64 x 34	100
003R95815	A4	21	63,5 x 38,1	100
003R93537	SRA3	1	450 x 320	250
003R93873	A4	6	99,1 x 93,1	100

ГЛЯНЦЕВЫЕ НАКЛЕЙКИ XEROX ДЛЯ ПОЛНОЦВЕТНЫХ КОПИРОВАЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ПРИНТЕРОВ

003R97288	A4	1	199,6 x 289,1	100
003R97540	SRA3	1	320 x 450,85	250

Полимерные наклейки XEROX

Кристалльно-прозрачные и белые матовые полимерные наклейки для цветной и черно-белой лазерной печати помогут вам создать эффектные и прочные рекламные объявления, стойкие красочные этикетки.

Применение

- Внешняя и внутренняя реклама в витринах, на стенах, в транспорте.
- Реклама и фирменные логотипы на сувенирной продукции.
- Создание устойчивых красочных этикеток продукции (в том числе к глубокой заморозке).
- Указатели помещений.

Отличительные свойства

- Специальное покрытие и пористая структура обеспечивают прекрасные яркие цвета изображения и высокое разрешение.
- Гарантированная совместимость с большинством цветных лазерных принтеров и копировальных аппаратов, исключительная гибкость материала позволяют работать даже на самых требовательных принтерах.
- Влагостойкость, устойчивость к химически агрессивным средам и морской воде позволяют применять материал для внешних активных сред, в том числе на промышленных предприятиях.
- Долго сохраняют цвет, устойчивы к ультрафиолету, не выгорают на солнце.
- Оптимальное постоянное приклеивание в широчайшем рабочем диапазоне колебаний температуры — от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, минимальная температура наклеивания — 25°C .
- Нанеся зеркальное изображение на прозрачную наклейку, вы можете закрепить ее с внутренней стороны витрины.
- Наклейки можно вырезать по форме изображения перед наклеиванием.

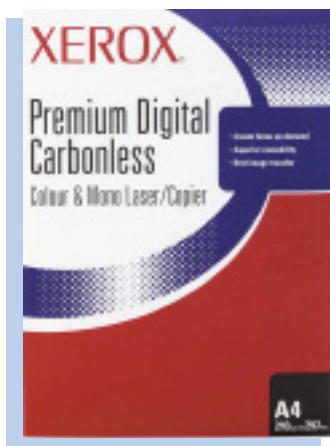
НАКЛЕЙКИ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ

Код	Описание	Формат	Листов в пачке
450L93576	Белые непрозрачные	A3	50
450L93577	Прозрачные	A4	100
450L93578	Прозрачные	A3	100
453L97244	Прозрачные	A4	50
453L97245	Белые непрозрачные	A4	50
450L97262	Белые непрозрачные	SRA3	100
450L97270	Прозрачные	SRA3	100

Наклейки на основе полимерного материала DuraPaper

Код	Описание	Формат	Листов в пачке
003R97344	Белые непрозрачные	A4	50
003R98645	Белые непрозрачные	A3	150
003R98688	Белые непрозрачные	SRA3	100

Самокопирующаяся бумага XEROX Premium Digital Carbonless — УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА XEROX



Самокопирующаяся бумага PREMIUM DIGITAL CARBONLESS

Это бумага со специальным микрокапсульным покрытием, разработанная для изготовления многостраничных бланков и форм, при письме на которых надписи переносятся со страницы на страницу без использования копировальной бумаги.

Самокопирующаяся бумага XEROX Premium Digital Carbonless навсегда избавит вас от:

- Длительного процесса согласования дизайна и внесения поправок.
- Неоправданных расходов на создание больших тиражей.
- Отсутствия возможности внести изменения в формы и бланки.
- Невозможности печати переменных данных, штрих-кодов.

В чем состоит секрет самокопирующейся бумаги XEROX?

Всему причиной волшебные микрокапсулы XEROX.

- Комплексное применение микрокапсульных технологий.
- Уникальная разработка фирмы XEROX, запатентованная во всем мире.
- Превосходное качество изображения.
- Продукт испытан и полностью подготовлен к работе на ксерографическом оборудовании.

Яркое цветное изображение

Верхний лист

СВ

Средний лист

СФВ

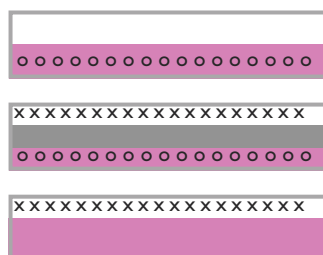
Последний лист

СФ

СВ — с покрытием на обратной стороне.

СФВ — с покрытием с двух сторон.

СФ — с покрытием на лицевой стороне.



Микрокапсулы с красителем.

Слои с проявляющим веществом, на которые переносятся надписи.

Используя самокопирующуюся бумагу XEROX, вы сможете сэкономить время и деньги. Новая самокопирующаяся бумага XEROX сможет полностью изменить ваше представление о процессе производства различных офисных форм. Теперь весь процесс формирования многостраничных форм возможно осуществить, не прибегая к посторонней помощи. Это означает, что вам больше не придется заказывать формы и затем ждать их доставки. Использование услуг дизайнеров и полиграфистов подразумевает череду процедур по согласованию дизайна, внесению поправок, утверждению изменений, а также процесс офсетной печати и доставку тиража. На все это может потребоваться несколько недель.

В случае использования самокопирующейся бумаги XEROX весь процесс займет всего лишь несколько часов. А вся операция в стоимостном выражении обойдется вам гораздо дешевле!

Руководство по созданию многостраничных форм:

- Разработайте нужную вам форму на компьютере в текстовом или графическом редакторе.



1

- Поместите сделанный вами оригинал на стекло экспонирования вашего копировального аппарата или принтера.



2



- Загрузите самокопирующуюся бумагу XEROX в ваш копировальный аппарат или принтер и напечатайте столько экземпляров, сколько вам необходимо.

3



- Выровняйте края распечатанных копий, положите груз на подготовленную пачку и, жестко зафиксировав ее, нанесите на край кистью слой специального клея XEROX.



- Дождитесь, пока быстросохнущий клей высохнет и аккуратно встряхните получившуюся пачку.



4

МНОГОСТРАНИЧНЫЕ НАБОРЫ А4				
Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R99105	Premium Digital Carbonless A4 2S	Белый, желтый		500
003R99108	Premium Digital Carbonless A4 3S	Белый, желтый, розовый		501
003R99111	Premium Digital Carbonless A4 4S	Белый, желтый, розовый, голубой		500
003R99112	Premium Digital Carbonless A4 4R	Голубой, розовый, желтый, белый		500
003R99107	Premium Digital Carbonless A4 2S	Белый, розовый		500
003R99109	Premium Digital Carbonless A4 3R	Розовый, желтый, белый		501

ОТДЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ А4				
Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R99069	Premium Digital Carbonless A4 CB	Белый	79	500
003R99070	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Белый	82	500
003R99071	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Желтый	82	500
003R99075	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Белый	79	500
003R99077	Premium Digital Carbonless A4 CF	Розовый	79	500
003R99074	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Розовый	82	500
003R99076	Premium Digital Carbonless A4 CF	Желтый	79	500
003R99078	Premium Digital Carbonless A4 CF	Голубой	79	500
003R99072	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Голубой	82	500
003R99073	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Зеленый	82	500
003R99079	Premium Digital Carbonless A4 CF	Зеленый	79	500
003R99080	Premium Digital Carbonless A4 CF	Желтый	79	500
003R99081	Premium Digital Carbonless A4 CB	Зеленый	79	500
003R99082	Premium Digital Carbonless A4 CB	Голубой	82	500
003R99083	Premium Digital Carbonless A4 CB	Розовый	79	500

МНОГОСТРАНИЧНЫЕ НАБОРЫ А3				
Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R99114	Premium Digital Carbonless A3 3R	Белый, розовый, желтый		501
003R99133	Premium Digital Carbonless A3 2S	Белый, желтый		500
003R99134	Premium Digital Carbonless A3 2S	Белый, розовый		500
003R99135	Premium Digital Carbonless A3 3S	Белый, розовый, желтый		501

ОТДЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ А3				
Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R98649	Premium Digital Carbonless A3 CB	Белый	79	500
003R98650	Premium Digital Carbonless A3 CB	Золотой	79	500
003R98651	Premium Digital Carbonless A3 CB	Голубой	79	500
003R98652	Premium Digital Carbonless A3 CB	Зеленый	79	500
003R98653	Premium Digital Carbonless A3 CB	Розовый	79	500
003R98654	Premium Digital Carbonless A3 CB	Желтый	79	500
003R98655	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Белый	82	500
003R98656	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Золотой	82	500
003R98657	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Голубой	82	500
003R98658	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Зеленый	82	500
003R98659	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Розовый	82	500
003R98660	Premium Digital Carbonless A3 CFB	Желтый	82	500
003R98661	Premium Digital Carbonless A3 CF	Белый	79	500
003R98662	Premium Digital Carbonless A3 CF	Золотой	79	500
003R98663	Premium Digital Carbonless A3 CF	Голубой	79	500
003R98664	Premium Digital Carbonless A3 CF	Зеленый	79	500
003R98665	Premium Digital Carbonless A3 CF	Розовый	79	500
003R98666	Premium Digital Carbonless A3 CF	Желтый	79	500

Специальные материалы

ОТДЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ SRA2					
Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м ²	Листов в пачке	
003R99116	Premium Digital Carbonless SRA2 CB	Белый	79	500	
003R99117	Premium Digital Carbonless SRA2 CB	Розовый	79	500	
003R99118	Premium Digital Carbonless SRA2 CB	Желтый	79	500	
003R99119	Premium Digital Carbonless SRA2 CB	Зеленый	79	500	
003R99120	Premium Digital Carbonless SRA2 CB	Голубой	79	500	
003R99121	Premium Digital Carbonless SRA2 CFB	Белый	82	500	
003R99122	Premium Digital Carbonless SRA2 CFB	Желтый	82	500	
003R99123	Premium Digital Carbonless SRA2 CFB	Розовый	82	500	
003R99124	Premium Digital Carbonless SRA2 CFB	Голубой	82	500	
003R99125	Premium Digital Carbonless SRA2 CFB	Зеленый	82	500	
003R99126	Premium Digital Carbonless SRA2 CF	Белый	79	500	
003R99127	Premium Digital Carbonless SRA2 CF	Желтый	79	500	
003R99128	Premium Digital Carbonless SRA2 CF	Розовый	79	500	
003R99129	Premium Digital Carbonless SRA2 CF	Зеленый	79	500	
003R99130	Premium Digital Carbonless SRA2 CF	Голубой	79	500	

КЛЕЙ ДЛЯ САМОКОПИРУЮЩЕЙСЯ БУМАГИ XEROX	
Код	Описание
003R91032	Padding Adhesive Glue, 1 литр

- CB Coated Back С покрытием на обратной стороне
- CF Coated Front С покрытием на лицевой стороне
- CFB Coated Front Back С покрытием на лицевой и обратной стороне
- S Straight Листы расположены в прямой последовательности
- R Reversed Листы расположены в обратной последовательности

LASER WINDOW GRAPHIX — полимерные пленки XEROX для цветной лазерной печати

Laser Window GraphiX — это полимерная пленка, прилипающая к гладкой поверхности благодаря статическому электричеству и предназначенная для многократного использования. Пригодна для печати на цветных лазерных принтерах и копирах.

Применение

- Laser Window GraphiX разработана специально для применения на любых гладких поверхностях и может использоваться для изготовления вывесок, объявлений, указателей, расписаний.

Отличительные свойства

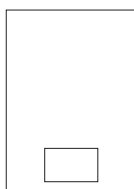
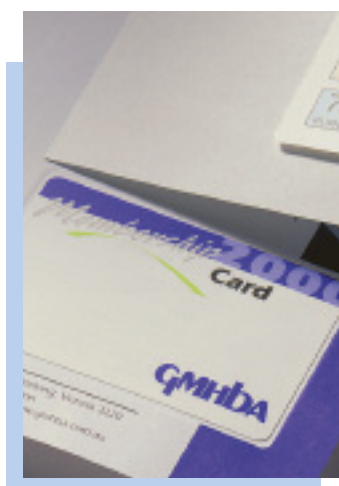
- Laser Window GraphiX представлена в двух видах — с прозрачным и непрозрачным белым покрытием.
- Нет необходимости искать кнопки, магниты или скотч — пленка прилипает к поверхности благодаря статическому электричеству. При удалении пленки на поверхности не остается следов клея.
- Laser Window GraphiX обеспечивает печать с высоким разрешением и отличной цветопередачей.
- Laser Window GraphiX устойчива к нагреву, загрязнению и выцветанию.

Код	Формат	Непрозрачность	Количество листов в пачке
003R97494	A4	Прозрачная	50
003R97511	A4	Белая непрозрачная	50
003R97539	A3	Белая непрозрачная	50
450L93583	A3	Прозрачная	50

Рекомендации по работе с бумагой Laser Window GraphiX

- Материал рекомендуется использовать при температуре 15–30 °C и относительной влажности воздуха 30–70 %.
- Идеальные условия хранения материала при температуре 15–25 °C и относительной влажности воздуха 30–70 %. При соблюдении данных условий материал можно хранить от 2 лет и дольше.
- Разрешение: зависит от характеристик используемого принтера/копира.

DOCUCARD — новое решение для вашего бизнеса от XEROX



Docucard 1 Up

Специальный материал от XEROX — полимерная карточка на листе бумаги А4, уникальная комбинация пригодной для лазерной печати износостойкой карточки, не боящейся воды и разрывов, и подложки — бумаги для размещения рекламного текста или контракта. Карточка может быть подписана шариковой ручкой.
Шаблон для печати на материале XEROX Docucard можно скачать на сайте www.xerox.ru в разделе «Бумага и специальные материалы для печати».

Применение

- Дисконтные карточки, размещенные на рекламной листовке.
- Членские карточки-пропуска, совмещенные с условиями членства в клубе.
- Карточки посетителей, входные билеты на выставку вместе с ее адресом или планом.
- Гарантийные талоны, лицензии и регистрационные карточки.
- Визитные карточки продавцов/торговой компании на рекламе продукта.

Отличительные свойства

- Белая матовая с обеих сторон полимерная карточка (86 x 54 мм) с закругленными краями идеальна для цветной и черно-белой лазерной печати, а также для письма шариковой ручкой.
- Полимер карточки несминаемый, нервущийся, устойчивый к нагреву, водонепроницаемый. Толщина карточки — 180 мкм.
- Материал подложки — белая непрозрачная бумага плотностью 120 г/м² — рассчитан на высококачественную черно-белую и цветную лазерную печать, имеет специально выдавленную зону размещения под карточку.
- Карточка и лист бумаги-подложки крепятся друг к другу удаляемым клеевым слоем и прочно держатся вместе во время ксерографического процесса (даже при двусторонней печати), но легко разъединяются пользователем.

Код	Название	Формат	Количество листов в пачке	Количество карт на листе	Размещение
003R97246	Docucard 1 Up	A4	100	1	19 мм выше нижнего края листа посередине
003R97571	Docucard 1-Up	A4	500	1	19 мм выше нижнего края листа посередине

Docupac Presentation Folder — новый синтетический плотный (255 мкм) материал



Применение

- Создание фирменных обложек для отчетов, контрактов, ценовых предложений, прайс-листов, комплектования наборов рекламных предложений, презентаций с символикой вашей компании.

Отличительные свойства

- Возможность нанесения двустороннего изображения на лицевую часть папки.
- Состоит из двух склеиваемых после печати половинок.
- Имеется кармашек для вкладывания визитки.
- В папке можно хранить 20 листов плотностью 80 г/м².
- Легкость изготовления.

Предлагаемый ассортимент

- Формат — А4.

Код	Описание	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов в упаковке
003R97251	Docupac Glossy	A4	210	50
003R97353	Docupac Matt	A4	180	50

Durapaper — синтетический плотный (250 мкм) материал

Применение

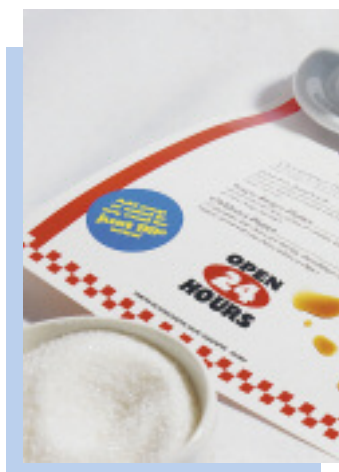
- Меню и прейскуранты, карты, инструкции и лицензии, ярлыки и этикетки, постеры для внешней рекламы.

Отличительные свойства

- Водостойкий, немнущийся, непрозрачный материал.
- Устойчив к агрессивным воздействиям окружающей среды.
- Тонер не осыпается на сгибах.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов в пачке
003R97513	SRA3	150	200

Premium Never Tear — нервущийся полимерный материал



Предлагаемый ассортимент

- Поставляются носители плотностью 95, 120, 145, 195, 270 и 350 мкм.

Непрозрачная белая пленка из специального полиэстера для цветной лазерной печати — водостойкая, устойчивая к маслу и грязи (идеальный материал для документов длительного срока службы, часто передаваемых из рук в руки).

Применение

- Прейскурант или меню в кафе, ресторане, выполненные на таком материале, не нуждаются в ламинации или защитной пленке, устойчивы к грязи, любые пятна могут быть просто стерты без потери качества изображения.
- Правила пользования и инструкции, графики движения транспорта — все эти материалы будут служить долго и не поблекнут, если они выполнены на материале Premium Never Tear.
- Яркие и красочные постеры для внешней рекламы, указатели для внутренних помещений — при строительстве, производстве или в магазине.

Отличительные свойства

- Белый плотный полиэстер со специальным покрытием для цветной лазерной печати обеспечивает прекрасное запекание тонера на любом лазерном принтере или копировальном аппарате.
- Материал устойчив к влаге, маслам и грязи, сопротивляется разрыву, загрязнению.
- Может применяться на улице, не боится перепадов температур.

Код	Формат	Толщина, мкм	Количество листов в пачке
003R98029	A4	95	1000
003R98030	A3	95	500
003R98031	SRA3	95	500
003R98032	IGen (360 x 520 мм)	95	500
003R98056	A4	95	100
003R98057	A3	95	100
003R98035	SRA3	120	500
003R98036	IGen (360 x 520 мм)	120	500
003R98058	A4	120	100
003R98059	A3	120	100

Код	Формат	Толщина, мкм	Количество листов в пачке
003R98037	A4	145	1000
003R98039	SRA3	145	500
003R98040	IGen (360 x 520 мм)	145	500
003R98053	A3	145	100
003R98091	A4	145	100
003R98043	SRA3	195	500
003R98044	IGen (360 x 520 мм)	195	250
003R98054	A3	195	100
003R98092	A4	195	100
003R98045	A4	195	500
003R98046	A3	270	250
003R98047	SRA3	270	250
003R98048	IGen (360 x 520 мм)	270	250
003R98055	A3	270	100
003R98093	A4	270	100
003R98049	A4	270	500
003R98051	SRA3	350	250
003R98052	IGen (360 x 520 мм)	350	250
003R98065	A3	350	100

Сертификатная линия DIPLOM LINE

В ассортименте XEROX имеются также листы бумаги DECAdry с предварительно нанесенным фоновым изображением, которые сделают ваши документы более привлекательными и привнесут в них элементы графики и цвет.

Сертификатная бумага DECAdry с 25 % содержанием хлопка и водяными знаками предназначена для изготовления профессиональных дипломов и сертификатов.

Описание	Серия	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов в пачке	Вес, кг
Бланк с водяными знаками для сертификатов (Certificate Line)	DSD	A4	115	70	1,0

КОД	СЕРИЯ	ОПИСАНИЕ
450L01051	DSD 1051	Helicoid Red-Purple (красный, пурпурный)
450L01052	DSD 1052	Helicoid Blue-Turquoise (голубой, бирюзовый)
450L01053	DSD 1053	Helicoid Orange-Ultramarine Blue (оранжевый, голубой)
450L01054	DSD 1054	Shell Emerald Green (изумрудный, зеленый)
450L01055	DSD 1055	Shell Turquoise-Purple (бирюзовый, пурпурный)
450L01056	DSD 1056	Shell Orange-Turquoise (оранжевый, бирюзовый)
450L01057	DSD 1057	Twist Red-Green (красный, зеленый)
450L01058	DSD 1058	Twist Ultramarine Blue-Cyan (голубой, синий)
450L01059	DSD 1059	Twist Brown-Beige (коричневый, бежевый)



DSD 1051



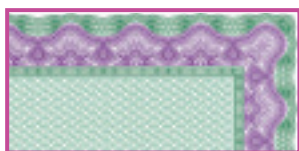
DSD 1052



DSD 1053



DSD 1054



DSD 1055



DSD 1056



DSD 1057



DSD 1058



DSD 1059

Текстурированная бумага для цветной лазерной печати

Применение

- Материал идеален для печати картин и репродукций, пригласительных писем, презентационных документов, книжных обложек, визитных карточек, меню и постеров.
- Предназначен для использования на цифровой типографии DocuColor iGen.

Предлагаемый ассортимент

- Формат – SRA3, iGen (360 x 520 мм).

Текстуры

- Hammer («молоток»).
- Line («линейная»).
- Linen («лен»).
- Textile («ткань»).

Код	Описание	Формат	Размер 1 шт., мм	Количество листов в пачке	Количество пачек в коробке
007R96572	Line Embossed 250 г/м ²	SRA3	320 x 450	100	3
007R96573	Textile Embossed 250 г/м ²	SRA3	320 x 450	100	3
007R96574	Hammer Embossed 250 г/м ²	SRA3	320 x 450	100	3
003R97691	Linen Embossed 250 г/м ²	SRA3	320 x 450	100	5
003R97692	Linen Embossed 250 г/м ²	iGen	520 x 360	100	4

Магнитная бумага и намагничивающее устройство для нее

XEROX UltraMagnet Paper – специальный носитель с белой глянцевой поверхностью и черным прорезиненным покрытием на обратной стороне.
Hand Held Magnetizer – специальное устройство для намагничивания бумаги.

Применение

- Материал предназначен для создания визитных карточек, постеров и других рекламных материалов (например, магнитов на холодильники), табличек с объявлениями, пазлов и т.д.
- Предназначен для использования на цифровой типографии DocuColor iGen.

Предлагаемый ассортимент

- Формат – 308 x 463 мм.
- Толщина – 425 мкм.
- Плотность – 1200 г/м².

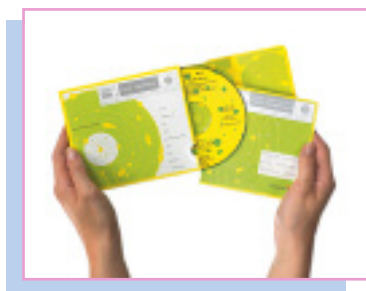
Код	Описание	Листов в пачке	Пачек в коробке
003R98060	UltraMagnet Paper iGen	50	1
003R96096	Hand Held Magnetizer	—	1



Руководство по применению

- После печати и перед резкой носитель необходимо намагнитить с помощью специального устройства Hand Held Magnetizer. Для дальнейшего хранения между листами носителя сверху и снизу стопы необходимо поместить листы плотного картона.
- Устройство Hand Held Magnetizer рекомендовано для намагничивания не более чем 25 листов в день. На намагничивание одного листа должно тратиться не менее восьми секунд.

Упаковочный картон для цифровой печати



Отличается высокой белизной, гладкостью и яркостью, что обеспечивает высокое качество изображения.

Код	Описание	Формат	Плотность г/м ²	Количество листов в пачке
007R96563	Картон с односторонним покрытием	SRA3	250	100
007R96565	Картон с односторонним покрытием	SRA3	350	100
007R96566	Картон с двусторонним покрытием	SRA3	240	100
007R96567	Картон с двусторонним покрытием	SRA3	300	100
007R96568	Картон с двусторонним покрытием	SRA3	350	100
007R96575	Картон с односторонним покрытием	SRA3	300	100

Применение

- Полиграфия (высококачественная графика с возможностью печати на одной (C1S) либо на обеих сторонах (C2S)).
- Создание презентабельной упаковки для небольших партий продукции с нанесенной общей либо персонализированной информацией (фармацевтика, бытовая электроника, табачная промышленность, косметика, пригласительные билеты и т.д.).

Отличительные свойства

- Состоит из нескольких слоев, легко гнется, стабильно сохраняя заданную форму.
- Легкая, но прочная упаковка защищает продукт от повреждений, загрязнения, воздействия света и других факторов внешней среды.
- Материал предназначен для цифровой типографии DocuColor iGen.

Бумага для термопереноса изображения

Применение

- Может использоваться для создания рекламной продукции с корпоративной символикой.
- Оформление выставок, запуск новых продуктов, дизайн рабочей или командной формы, рекламных акций и т.д.

Отличительные свойства

- Отличается высочайшим качеством изображения, которое сохраняется при переносе на ткань и не проходит после многократных стирок.

Материал со специальным покрытием, предназначенный для переноса изображений на светлые хлопковые либо смесовые ткани с помощью термопресса. Предлагаются две разновидности – для применения в печатающих устройствах, использующих микрополимерный тонер (EA), и стандартный тонер, полученный методом физического измельчения. Предназначен для использования на цветных лазерных принтерах и копирах.

Код	Описание	Формат	Количество листов в пачке
003R97948	Для микрополимерного тонера	A4	100
003R97949	Для стандартного тонера	A4	100
003R97950	Для микрополимерного тонера	A3	100
003R97951	Для стандартного тонера	A3	100

Конверты для цифровой печати



Конверты произведены из высококачественной бумаги плотностью 120 г/м², специально предназначенной для полноцветной лазерной печати. Для производства прозрачных окошек используется особый тугоплавкий пластик. Перед печатью на данных конвертах пользователям необходимо тщательно свериться с инструкциями, размещенными в Руководстве пользователя своего печатающего устройства. Поставляются с отрывной лентой.

Применение

- Могут использоваться для персонализации небольших партий почтовых отправлений (поздравления, каталоги, прайс-листы), нанесения адресов и/или логотипов компании-отправителя, в рекламных акциях, маркетинговых рассылках и т.д.

Код	Описание	Плотность г/м ²	Размер	Количество конвертов в пачке
007R96718	Без окна	120	C5/6	500
007R96719	Окно слева	120	C5/6	500
007R96720	Окно справа	120	C5/6	500
007R96721	Без окна	120	C5	500
007R96722	Окно слева	120	C5	500
007R96723	Окно справа	120	C5	500
007R96724	Без окна	120	C4	250
007R96725	Окно слева	120	C4	250
007R96726	Окно справа	120	C4	250

Отличительные свойства

- Обладают высокими прогонными характеристиками.
- Качественная гладкая бумага гарантирует превосходную цветопередачу и нанесение тонера.

Хранение бумаги

После того как вы выберете правильную бумагу, очень важно соблюдать правила ее хранения, обращения с ней, выдержки бумаги при рабочих условиях и загрузки бумаги в аппарат. Соблюдение этих правил обеспечит такое состояние бумаги, при котором ваш аппарат будет хорошо с ней работать.

Правильное хранение бумаги

Бумага формата А4 обычно поставляется в коробках из фибрового картона. В каждой коробке упаковано 5 или 10 пачек бумаги. Если заказано большое количество бумаги, ее привезут на деревянных паллетах. С паллетами и коробками следует обращаться с осторожностью. Несмотря на то, что коробки предназначены для предохранения бумаги в процессе транспортировки, они, тем не менее, не могут предохранить бумагу от повреждений, если их бросать, толкать, ронять, подвергать ударам и грузить вилочным погрузчиком. Если с бумагой неправильно обращаться, ее можно повредить, причем повреждение сразу может быть незаметным. Оно проявится позже в виде увеличения количества застреваний и других проблем подачи и транспортировки бумаги.

Не храните бумагу непосредственно на полу, так как в этом случае повышается вероятность поглощения бумагой избытка влаги. Бумагу следует хранить на паллетах, полках или в шкафах в тех местах, которые защищены от резких перепадов температуры и влажности.

Не открывайте запечатанные пачки до тех пор, пока вы не будете готовы к загрузке бумаги в аппарат. Оставляйте бумагу в фабричной упаковке, а запечатанные пачки в коробках. Упаковочный материал предохраняет бумагу от влаги. Если вы снимите упаковочный материал, бумага подвергнется воздействию окружающих условий. Это может привести к таким нежелательным явлениям, как скручивание бумаги, волнистые кромки, зацепившиеся друг за друга кромки, и к другим.

Складирование

Если вам необходимо хранить бумагу перед использованием, следует осторожно установить коробки друг на друга, стараясь не повредить кромки бумаги и не повредить ее как-либо еще.

Рекомендуется, чтобы высота стопки не превышала 5 коробок. Паллеты можно ставить по 3 одна на другую.

Температура

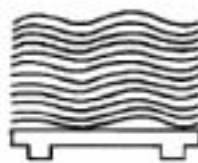
Работа аппарата с бумагой в значительной степени определяется температурой, при которой бумага хранится. Оптимальная температура, как для хранения бумаги, так и для работы аппарата, составляет 20 ± 5 °C.

Влажность

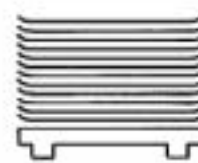
Контроль над влажностью — это один из наиболее важных этапов при достижении правильных технических характеристик аппарата. Оптимальная относительная влажность в помещении, где хранится бумага, составляет от 35 до 55 %.

При увеличении влажности кромки бумаги могут стать волнистыми. Это происходит потому, что края пачки поглощают влагу, а бумага в середине пачки остается сухой. Волнистые кромки могут стать причиной застреваний и пропусков подачи.

Волнистые и сцепившиеся кромки



Волнистые кромки



Сцепившиеся кромки

Если влажность понижена, кромки листов могут потерять влагу, при этом они сцепляются. Это также приводит к застреваниям бумаги, к неправильной регистрации и к тому, что бумага мнется во время печати.

Если кромки бумаги становятся волнистыми или сцепляются и/или бумага скручивается в противоположном изображенному направлению, может оказаться полезным понижение относительной влажности. В общем случае влажность следует изменять шагами, величина которых не превышает 5–10 %, позволяя изменению полностью сработать, и только затем делать дальнейшие изменения.

Контролировать влажность в помещении, где хранится бумага, и в рабочем помещении очень важно. Не всегда можно полагаться на приборы автоматического контроля. Помещения должны постоянно контролироваться с помощью 2 методик с использованием точных приборов.

Даже если системы контроля над условиями окружающей среды работают правильно, они могут давать неправильные результаты, если в складское или рабочее помещение поступает слишком много воздуха извне, благодаря открытым дверям и постоянному хождению сотрудников. Относительная влажность и содержание влаги во всех компонентах печатающей системы (аппарат, бумага, поверхности внутри комнаты) понижаются, если температура в комнате слишком высока, если рабочее помещение находится в пустыне, или при использовании нагревательных приборов.

В дождливое время могут произойти противоположные изменения. Для компенсации изменений окружающих условий может понадобиться повышение или понижение относительной влажности (а иногда и изменение температуры).

Выдержка бумаги

Если вы переносите бумагу из складского помещения в помещение с другими влажностью и температурой, то перед использованием бумагу следует выдержать некоторое время при новых условиях.

В приведенной ниже таблице указано время, необходимое для выдержки сложенных друг на друге нераспечатанных коробок с бумагой.

Выдержка бумаги

Разница температур хранения бумаги

Температура, °С	5	10	12	15	20	25	30
Число коробок	Количество часов						
1	4	10	12	15	21	29	37
5	5	11	13	16	23	30	39
10	8	14	18	23	33	44	56
20	11	20	25	31	42	56	72
40	13	23	28	35	47	64	85

Пример

Если вы привезли со склада, температура в котором составляет 10 °С, 10 коробок бумаги в рабочее помещение с температурой 22 °С (12 °С разницы), то перед работой бумагу надо выдержать в рабочем помещении, по крайней мере, в течение 18 часов.

Приведенное в таблице время выдержки относится к коробкам бумаги, расположенным на паллете рядом друг с другом. Выдержку бумаги можно ускорить, отделив коробки или пачки с бумагой друг от друга. Однако не следует распаковывать пачки с бумагой до тех пор, пока вы не будете готовы к загрузке бумаги в аппарат.

Загрузка бумаги в лоток

Осторожно снимите упаковочный материал с пачек бумаги, которые вы собираетесь загрузить в аппарат. Старайтесь не согнуть листы и не повредить их как-нибудь еще. Проверьте, не повреждена ли бумага очевидным образом: не скручена ли она, нет ли на ней складок, не порваны ли кромки, не волнистые или не сцепленные ли они. Проверьте, не загрязнена ли бумага воском или бумажной пылью. Не следует распушать листы и подвергать бумагу какой-либо другой обработке, если для этого нет очевидной необходимости. Вы можете загрязнить бумагу своими пальцами, что приведет к пропускам при подаче и застреваниям.

Если в лоток загружается более одной пачки бумаги, важно выровнять пачки друг относительно друга. При загрузке очень просто помять, погнуть или другим образом повредить верхний лист пачки при укладке на него следующей пачки бумаги. Часто при подаче листа, расположенного на границе раздела двух пачек, происходят застревания.

Найдите на лотках пометки, указывающие на уровень максимальной загрузки бумаги в лоток, и не загружайте в лоток лишнюю бумагу.

Для заметок



Более подробную информацию по бумаге и расходным материалам XEROX Вы можете получить у Вашего поставщика или в Информационном центре XEROX:

Россия

Тел./факс: (495) 937-28-95,
E-mail: c_info@xerox.ru

Украина

Тел.: (044) 201 20 33; факс: (044) 201-20-30
E-mail: c_info.ukr@xerox.com

Беларусь

Тел.: (375 172) 84 34 34; факс: (375 172) 84-73-84
E-mail: c_info@blr.xerox.com

Казахстан

Тел.: (327) 258-50-51; факс: (327) 258-70-88
E-mail: c_info@kaz.xerox.com