

Бумага и материалы для печати Каталог



Содержание

XEROX – яркий мир возможностей без границ!

XEROX — яркий мир возможностей без границ!	1
Белая офисная бумага	2
Бумага для цветной лазерной печати	8
Цветовое решение: Symphony	16
Наклейки на бумажной основе	17
Полимерные наклейки	21
Прозрачные пленки	23
Специальные материалы	25
Инженерная бумага, чертежная пленка, калька	33
Широкоформатные материалы для струйной печати	36
Для водорастворимых и пигментных чернил	36
Для масляных чернил	49
Для сольвентных и экосольвентных чернил	51
Хранение бумаги	62
Форматы бумаги	64

Как известно, компании XEROX принадлежат многие открытия и изобретения XX века, 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 2010 году мы объявили о запуске новой линейки офисной бумаги для полноцветной печати ColorPrint, а также о запуске нового решения для фотозадач – листовой бумаги для фотоальбомов Everflat.

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 копировальные 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.

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.

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 контрастност 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.

Как влияют разные свойства бумаги на ее качество?

Физические свойства

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).

Электрохимические свойства

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

- Чистота листа свидетельствует об отсут ствии 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 смольностью.
- 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 залипать при подаче, что приводит к пропускам подачи и застреванию.

Отделка

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 в 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.

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.

Высший класс A 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!

2 Белая офисная бумага 3

XEROX PerfectPrint

Офисная бумага разработана специально для печати на лазерных принтерах ведущих производителей.



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов	Вес, кг
003R97759	A4	80	500	2,50
003R97760	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

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

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 80 г/м².
- Формат А4, А3.

Основные характеристики

- Белизна 146 СІЕ
- Толщина 106 мкм
- Непрозрачность 90%
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ***

Лазерный принтер ★★★

Струйный принтер **

Применение

• Предназначена для принтеров, копиров, листовых факсов.

XEROX Office

Универсальная офисная бумага, оптимальное соотношение цены и качества.

B



421L91820	A4	80	500	2,50
421L91821	A3	80	500	5,00

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 161 ± 3 СІЕ
- 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.

XEROX Performer

Надежная экономичная бумага, которая является прекрасным материалом для повседневных работ.



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов	Вес, кг
003R90649	A4	80	500	2,50
003R90569	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

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

Основные характеристики

- Белизна 146 СІЕ
- 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.

XEROX Business

Офисная бумага – 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.
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 80 г/м².
- Формат А4 (без отверстий, и перфорированный – с 2 и 4 отверстиями) и АЗ.

Основные характеристики

- Белизна 164 ± 3 CIE
- Толщина 106 мкм
- Непрозрачность 90± 3 %
- Срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ***

Лазерный принтер ★★★★

Струйный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

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

4 Белая офисная бумага Белая офисная бумага 5

XEROX Premier

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



003R91720	A4	80	500	2,50
003R91721	A3	80	500	5,00
003R91854	A4	90	500	2,81
003R91832	A5	80	500	1,25
Premier TCF (полностью без применения хлора)				
003R95147	A4	115	500	1,88
003R95148	A3	115	500	3,75
003R93009	A4	160	250	2.50
003R93010	A3	160	250	5,00
003R93011	A4	200	250	3.13

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.
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Предлагаемый ассортимент

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

Основные характеристики

- Белизна 168 ± 3 CIE
- Толщина 108 мкм
- Непрозрачность 91 ± 3 %
- Срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ****

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ***

Офсетная машина ***

Применение

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

Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R95248	A4	80	500
003R95249	A3	80	500
003R98221	SRA3	80	500
003R95254	A4	90	500
003R95255	A3	90	500
003R95545	SRA3	90	500
003R95397	SRA2 LG	90	500
003R95256	A4	100	500
003R95257	A3	100	500
003R98223	SRA3	100	500
003R96602	A4	120	500
003R95259	A3	120	250
003R98224	SRA3	120	250

Новые возможности высокоскоростной лазерной печати. ColorPrint – гладкая каландрированная бумага без покрытия, специально разработанная для цифровой лазерной печати и копирования.

XEROX ColorPrint



Отличительные свойства

- Высокое качество, прекрасный внешний вид окончательного документа.
- Идеальна для печати серого спектра и полутонов.
- Высокая ровность поверхности и особая фактура листа позволяют выделить черно-белый текст и обогатить цветное изображение.

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 80, 90, 100 и 120 г/м².
- Формат A4, A3, SRA3, SRA2.

Основные характеристики

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

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

XEROX Recycled

Бумага из материалов вторичной переработки.



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов	Вес, кг
003R91165	A4	80	500	2,50

Отличительные свойства

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

Основные характеристики

- Белизна 30 СІЕ
- Толщина 103 мкм
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ***

Лазерный принтер ***

Офсетная машина ***

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 80 г/м².
- Формат А4.

Применение

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

XEROX Recycled+

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



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов	Вес, кг
003R91912	A4	80	500	2,50
003R91913	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

• Бумага Recycled+ на 100% состоит из печатной белой бумаги, переработанной и отбеленной без применения хлора.

Основные характеристики

- Белизна 82 СІЕ
- Толщина 103 мкм
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ***

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 80 г/м².
- Формат А4, А3.

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.

Бумага для цветной лазерной печати

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 является линейка бумаг для полноцветной лазерной печати Colotech+.

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.

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.

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

XEROX Colotech+

Hовое поколение бумаги Colotech+ без покрытия.



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R97988	A4	90	500
003R97990	A3	90	500
003R97991	SRA3	90	500
003R97993	A4	100	500
003R97955	A3	100	500
003R97956	SRA3	100	500
003R97958	A4	120	500
003R97959	A3	120	500
003R97960	SRA3	120	500
003R97963	A4	160	250
003R97964	A3	160	250
003R97965	SRA3	160	200
003R97967	A4	200	250
003R97968	A3	200	250
003R97969	SRA3	200	250
003R97971	A4	220	250
003R97972	A3	220	250
003R97973	SRA3	220	250
003R97975	A4	250	200
003R97976	A3	250	200
003R97977	SRA3	250	200
003R97979	A4	280	200
003R97980	A3	280	200
003R97981	SRA3	280	125
003R97983	A4	300	125
003R97984	A3	300	125
003R97985	SRA3	300	200
003R98625	SRA3	350	125

Усовершенствованная листовая бумага Colotech+ без покрытия отличается ослепительной белизной – 170 CIE. Так же, 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.

Отличительные свойства

- Белизна (170 по стандарту СІЕ) 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.

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.

Применение

- Создание рекламных материалов брошюр, буклетов, каталогов, плакатов.
- Офисная печать визитные карточки, приглашения, графики для презентаций.

8 Бумага для цветной лазерной печати

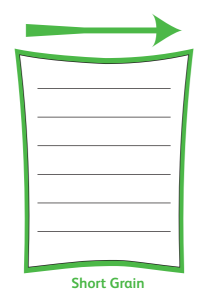
Также в ассортимент Colotech+ без покрытия есть дополнительные позиции.

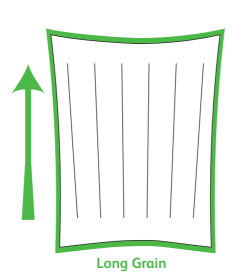
Colotech+ Long Grain Paper SRA2

Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R97962	SRA2	120	500
003R97966	SRA2	160	250

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 А4 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 А4 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.

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 ***

Предлагаемый ассортимент

- Плотность 100, 160, 200 г/м².
- Формат A4, A3, SRA3.

Офсетная машина ★★★

Применение

- Создание рекламных материалов брошюр, буклетов, каталогов, постеров приятных теплых тонов.
- Престижные документы фирмы визитные карточки, приглашения.

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.

10 Бумага для цветной лазерной печати

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

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!



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R97574	A4	120	250
003R97575	A3	120	250
003R97576	SRA3	120	250
003R97577	A4	140	250
003R97578	A3	140	250
003R97579	SRA3	140	250
003R97580	A4	170	250
003R97581	A3	170	250
003R97582	SRA3	170	250
003R97583	A4	210	250
003R97584	A3	210	250
003R97585	SRA3	210	250
003R97586	A4	250	250
003R97587	A3	250	125
003R97588	SRA3	250	125
003R97589	A4	280	125
003R97590	A3	280	125
003R97591	SRA3	280	125

Отличительные свойства

- Улучшенное покрытие листа обеспечивает изображение фотокачества.
- Высокая белизна для бумаги с покрытием (135 по стандарту СІЕ), 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 рекламных материалов брошюр, буклетов, каталогов, постеров приятных теплых тонов.
- Престижные документы фирмы визитные карточки, приглашения.

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.



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

Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R97592	A4	120	250
003R97593	A3	120	250
003R97594	SRA3	120	250
003R97595	A4	140	250
003R97596	A3	140	250
003R97597	SRA3	140	250
003R97598	A4	170	250
003R97599	A3	170	250
003R97600	SRA3	170	250
003R97601	A4	210	250
003R97602	A3	210	250
003R97603	SRA3	210	250
003R97604	A4	250	250
003R97605	A3	250	125
003R97606	SRA3	250	125
003R97607	A4	280	125
003R97608	A3	280	125
003R97609	SRA3	280	125

Отличительные свойства

- Шелковистое полуглянцевое покрытие листа обеспечивает уникальное изображение фотокачества.
- Высокая белизна для бумаги с покрытием (135 по стандарту СІЕ), 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.

12 Бумага для цветной лазерной печати Бумага для цветной лазерной печати 13

XEROX Colotech+ Supergloss

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



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R97679	A4	135	250
003R97680	A4	160	250
003R97681	A3	160	250
003R97682	A4	210	125
003R97683	A3	210	125
003R97684	SRA3	210	125
003R97686	A4	250	100
003R97687	A3	250	100
003R97688	SRA3	250	100

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 лазерный принтер ****
Офсетная машина ***

Предлагаемый ассортимент

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

Применение

- Создание рекламных материалов брошюр, буклетов, каталогов, постеров.
- Престижные документы фирмы визитные карточки, приглашения, обложки докладов.

Xerox Everflat

Новое поколение идеально плоских фотоальбомов, фотокниг, брошюр

XEROX Everflat

Высококачественный материал для цветной лазерной печати, плотностью 220 г/м^2 . Создан на основе бумаги Colotech+ с покрытием Silk Elite.



Код	Формат	Плотность, г/м²	Количество листов
003R96903	330 Х 330 мм	220	250
003R98870	SRA3	220	200

Отличительные свойства

- Полимерная полоса по краю листа: он не выгибается дугой при скреплении, лежит ровно, что позволяет печатать «в край», создавать панорамные изображения на разворот и эффективно использовать пространство, уменьшая потери при обрезке и брошюровке
- Плотность 220 г/м2 и специальное покрытие обеспечивают непрозрачность бумаги и большую выразительность изображения
- Материал совместим с большинством методов скрепления и подходит для печати на большинстве цветных принтеров Xerox
- Фотоальбомы и фотокниги на бумаге EverFlat даже при большом количестве листов получаются компактными и удобными для просмотра

Предлагаемый ассортимент

Плотность – 220 г/м².

Применение

- Печать изображений фотографического качества с высокой степенью заполнения, а также воспроизведения ярких цветов
- Создание фотоальбомов с панорамными изображениями на разворот

14 Бумага для цветной лазерной печати Т5

Цветовое решение Заключительный штрих в оформлении документов

XEROX Symphony

Высококачественная цветная бумага, разработанная на основе сорта Premier. 27 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 $\star\star\star\star\star$ Струйный принтер $\star\star\star$

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.

Плотно	ость 80 г/м²		120 г/м²		160 г/м²
	A4	A3	A4	A3	A4
Цвет бумаги Pastel Yellow	003R92107	003R92126	003R92706	003R91972	^-
Citron Yellow	003R92107 003R91925	003R92126 003R93209	003R92706 003R93210	003K91972	
Raps Yellow	003R91923	003K93209	003K93210		
Sun Yellow	003R94070	003R94077	003R94768		
Pastel Salmon	003R92132	003K94077	003R92694		
Vanilla	003R93365		003K32034		
Pastel Grey	003R91929		003R93193		003R93194
Dark Grey	003R91929		003K33133		003833134
Pastel Green	003R92082	003R92101		003R91974	
Light Mint	003R91939	003892101	003R91976	003831374	
Sage Green	003R93965		003831370		
Lime Green	003R94131				
Spring Green	003R95215				
Dark Green	003R94060				
Swan Blue	003R91926				
Sky Blue	003R91926				
Pastel Blue	003R91932			003R91971	003R92833
Aqua Blue	003R94120			003891971	003R94814
Dark Blue	003R94050				003K94814
Old Rose					
Pink	003R91927 003R91950				
Pastel Pink	003R91930 003R92032				
Dark Red	003R93954				
					003004003
Coral Red	003R94080 003R91946				003R94802 003R93198
Light Violet					003893198
Violet	452L88086				
Orange	003R94040				
Mixed Pastel 80 A4 Symphony	003R98124				
Mixed Strong 80 A4 Symphony	003R98125				

Наклейки на бумажной основе Огромный выбор для любых печатающих устройств

Ярко-белые и плотные бумажные наклейки XEROX продемонстрируют высокое качество и производительность, не застрянут и не сомнутся в копировальном аппарате или принтере, будь то техника XEROX или любая другая.

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



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.

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.

16 Решения для фотопечати

Наклейки на бумажной основе для лазерной и струйной печати и копирования

Универсальные наклейки с прямоугольными краями

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





210 х 297 мм





210 х 148,5 мм



105 х 148,5 мм



105 х 71,25 мм







97407	003R97408	003R97411
1 A4	24 на А4	36 на А4
с 37,12 мм	70 х 37,12 мм	70 х 24,75 мм

(Thank)
1

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
003R97405	A4	12	105 x 44	100
003R97455	A4	14	105 x 42,3	100
003R97407	A4	16	105 x 37,12	100
003R97408	A4	24	70 x 37,12	100
003R97409	A4	30	70 x 29,7	100
003R97410	A4	33	70 x 27	100
003R97411	A4	36	70 x 24,75	100
003R97415	A4	24	70 x 36	100

Универсальные наклейки с закругленными краями

Данные наклейки обеспечивают бесперебойную работу любого офисного оборудования, эффективны и экономичны, доступны в широком спектре форматов. Могут использоваться для струйной печати







99 х 93мм







99.1 х 67.7 мм







003R96296 16 Ha A4 99.1 х 34 мм



003R96297 18 на А4 63.5 х 46.6 мм



003R96298

63.5 х 38.1 мм

21 на А4

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R96288	A4	6	99 x 93	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
003R93177	A4	65	38,1 x 21,2	100

Наклейки для черно-белой лазерной печати и копирования

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



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

Наклейки для компакт-дисков

Код	Формат	Штук на стр.	Диаметр, мм (внеш. х внутр.)	Плотность, г/м²	Листов в пачке	Примечание
003R97514	A4	2	117 x 41		100	Для цветной лазерной печати



Отличительные свойства

- 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 компактдиск 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 на бумажной основе

для цветной лазерной печати и копирования Color Laser/Copier/Inkjet Labels

Наклейки для полноцветных копировальных аппаратов и принтеров

Идеальны для яркой и привлекательной маркировки небольших партий продукции. Яркобелые наклейки с закругленными краями разработаны на основе бумаги Colotech+ для получения наиболее выразительных и ярких красок изображения. Подходят также для струйной печати.





003R93872 1 на А4 199,6 х 289,1 мм



003R95813 4 на А4 139 х 99.1 мм



003R93874 003R93875 8 на А4 14 на А4 99.1 x 67.7 мм 99.1 x 38.1 мм



003R97524 24 нα A4 64 x 34 мм

Матовые наклейки

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
003R93537	SRA3	1	450 x 320	250

Глянцевые наклейки

Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R97288	A4	1	199,6 x 289,1	100
003R97540	SRA3	1	320 x 450,85	250

Полимерные наклейки

Наклейки на основе полимерной пленки

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





Код	Наименование	Формат	Листов в пачке	Вес пачки
450L93576	Белые матовые полиэстровые наклейки	A3	50	2,00
450L93577	Прозрачные полиэстровые наклейки	A4	100	1,26
003R97344	На основе материала DuraPaper	A4	50	1,43
003R98645	На основе материала DuraPaper	A3	150	4,97
003R98688	На основе материала DuraPaper	SRA3	100	3,92
003R98250	Прозрачные полиэстровые наклейки для полноцветной печати	A4	50	0,78
003R98251	Белые глянцевые полиэстровые наклейки для полноцветной печати	A4	50	0,78
003R98253	Белые полиэстровые наклейки	SRA3	100	3,65
003R98252	Прозрачные полиэстровые наклейки	SRA3	100	3,65

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 до +70°С, минимальная температура наклеивания – 25°С.
- Нанеся зеркальное изображение на прозрачную наклейку, вы можете закрепить ее с внутренней стороны витрины.
- Наклейки можно вырезать по форме изображения перед наклеиванием.

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.

20 Наклейки на бумажной основе

Laser Window 003R97494 A4 50 Прозрачная A4 50 003R97511 Белая непрозрачная

003R97539

003R98745

GraphiX

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.









Отличительные свойства

A3

A3

- 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.

Применение

Белая непрозрачная

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

50

50

Рекомендации по работе с бумагой Laser Window GraphiX

- Материал рекомендуется использовать при температуре 15–30°С 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
- Разрешение: зависит от характеристик используемого принтера/копира.

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

и на принтерах, печатающих УФ-отверждаемыми чернилами.

На прозрачные пленки XEROX изображение наносится также легко, как на обычную бумагу. Просто разместите прозрачные пленки XEROX в лоток для бумаги вашего копира 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.



Обычные:

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



Прозрачные пленки

С напечатанной полосой:

- для снятия остаточной электростатики;
- для оборудования с датчиком подачи бумаги;
- удаляемая полоса с обратной стороны позволяет использовать печать на весь формат А4.



С бумажной подложкой по короткой или

- длинной кромке: • для легкости чтения;
- для снятия остаточной электростатики;
- для оборудования с датчиком подачи бумаги.







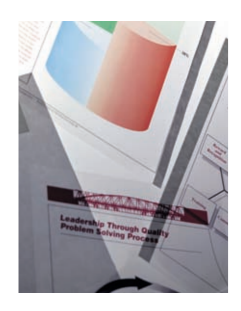
С удаляемой полосой по короткой или длинной кромке:

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

22 Полимерные наклейки Прозрачные пленки 23

Код	Наименование	Формат	Плотность, г/м²	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
003R98205	Plain Transparency for colour	A4	100	Без подложки	50	Для черно-белой лазерной печати
003R98201	Universal Trasparency SRA3	SRA3	100	Удаляемая по короткой кромке	200	Для цветной и черно-белой лазерной печати
003R98220	Universal Trasparency Plain	A4	115	Без подложки	50	Для цветной и черно-белой лазерной печати





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!

Применение

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

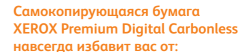
Специальные материалы Самокопирующаяся бумага уникальная разработка XEROX

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!

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.



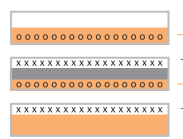
- Длительного процесса согласования дизайна и внесения поправок.
- Неоправданных расходов на создание больших тиражей.
- Отсутствия возможности внести изменения в формы и бланки.
- Невозможности печати переменных данных, штрих-кодов.

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





Микрокапсулы с красителем.

Слои с проявляющим веществом, на которые переносятся надписи.

24 Прозрачные пленки

Многостраничные наборы А4

Код	Описание	Цвет	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

Отдельные листы А4

Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м²	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
003R99077	Premium Digital Carbonless A4 CF	Розовый	79	500

Многостраничные наборы А3

	Описание	Цвет	Листов в пачке
003R99133	Premium Digital Carbonless A3 2S	Белый, желтый	500
003R99135	Premium Digital Carbonless A3 3S	Белый, розовый, желтый	501

Отдельные листы А3

Код	Описание	Цвет	Плотность, г/м²	Листов в пачке
003R98661	Premium Digital Carbonless A3 CF	Белый	79	500

CBCoated BackС покрытием на обратной сторонеCFCoated FrontС покрытием на лицевой стороне

Клей для самокопирующейся бумаги XEROX

Код	Описание
003R91032	Padding Adhesive Glue, 1 литр



Руководство по созданию многостраничных форм

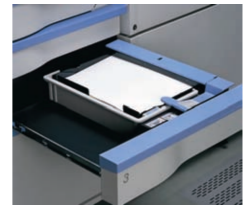




Разработайте нужную вам форму на компьютере в текстовом или графическом редакторе.



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



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



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.

26 Специальные материалы 27

Специальные материалы Новое решение

для вашего бизнеса

Docucard

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».



Код	Описание	Формат	Листов в пачке	Карт на листе	Примечание
003R97246	Docucard 1-Up	A4	100	1	19 мм выше нижнего края листа посередине
003R97571	Docucard 1-Up с глянцевой поверхностью	A4	500	1	19 мм выше нижнего края листа посередине
003R97678	Docucard 1-Up	A4	500	1	19 мм выше нижнего края листа посередине

Отличительные свойства

- Белая матовая с обеих сторон полимерная карточка (86 х 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 чернобелую 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.

Применение

- Дисконтные карточки, размещенные на рекламной листовке.
- Членские карточки-пропуска, совмещенные с условиями членства
- 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.

Durapaper

Синтетический плотный (250 мкм) материал





Текстурированная

Применение

150

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

200

• Водостойкий, немнущийся, непрозрачный

SRA3

Отличительные свойства

- Устойчив к агрессивным воздействиям окружающей среды.
- Тонер не осыпается на сгибах.

003R97513

	Описание	Формат	Листов в пачке
007R99136	Hammer Embossed 240	SRA3	250
007R99139	Linen Embossed 240	SRA3	250

Применение лазерной печати

- 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.

Текстуры

- Hammer («молоток»).
- Linen («лен»).

Hammer

бумага

для цветной







28 Специальные материалы Специальные материалы 29

Premium Never Tear

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





Код	Формат	Толщина, мкм	Кол-во истов в пачке
003R98056	A4	95	100
003R98057	A3	95	100
003R98035	SRA3	120	500
003R98058	A4	120	100
003R98059	A3	120	100
003R98053	A3	145	100
003R98091	A4	145	100
003R98043	SRA3	195	500
003R98054	A3	195	100
003R98092	A4	195	100
003R98047	SRA3	270	250
003R98055	A3	270	100
003R98093	A4	270	100
003R98051	SRA3	350	250
003R98065	A3	350	100

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.

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.

Предлагаемый ассортимент

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

Специальные материалы Бумага для термопереноса изображения

Бумага для термопереноса изображения

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	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

Отличительные свойства

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

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.



30 Специальные материалы 31

Специальные материалы Конверты для цифровой печати

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.



Код	Описание	Плотность, г/м²	Рαзмер	Конвертов в пачке
007R96721	Без окна	120	C5	500
007R96722	Окно слева	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.

Применение

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

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
003R93243	A0+	12,70	914	2
003R93242	A2+	6.10	440	4
003R93240	A0	11,65	841	2
450L01153	A0	12.33	891	4
003R93239	A1+	7,57	620	2
003R93238	A1	8,22	594	2
003R93237	A2	5,81	420	4
003R93236	A3	4,13	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	4,13	297	4
450L93237	A2	5,81	420	4
450L93238	A1	8,22	594	2
450L93239	A1+	8,57	620	2
450L93240	A0	11,65	841	2
450L93242	A2+	6,10	440	4
450L93243	A0+	12,70	914	2

Инженерная бумага в рулонах, длина — 175 м, втулка — 76 мм (для XEROX 2080), плотность — 75 г/м 2

Инженерная бумага в рулонах, длина — 80 м, втулка — 76 мм (для XEROX 2950), плотность — 75 г/м^2

Код	Формат	Вес, кг	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
003R90157	A3+	4.31	310	4
450L90157	A3+	4.31	310	4 (приклеена к втулке)

Код	Формат	Вес, кг	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R94607	A0+	6,18	914	2
003R94588	A0	5,65	841	2
003R94587	A1	3,98	594	2
003R94589	A1+	4,15	620	2
450L94607	A0+	6,18	914	2 (приклеена к втулке)
450L94588	A0	5,65	841	2 (приклеена к втулке)
450L94587	A1	3,98	594	2 (приклеена к втулке)
450L94589	A1+	4,15	620	2 (приклеена к втулке)

32 Специальные материалы

Инженерная бумага в листах, плотность — 80 г/м^2



Код	Формат	Вес, кг	Размеры, мм	Количество листов в упаковке
452L90857	A0	10,00	841 x 1189	125
452L90859	A1	10,00	594 x 841	250
452L90868	A2	10,00	420 x 594	500

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
003R96032	A3	3,2	297 x 420	250
003R96030	A4	3,0	210 x 297	500

Инженерная калька в рулонах, длина – 140 м, плотность – 112 г/м²

Код	Длина, мм	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковк
003R96139	140	41	1

Инженерная калька в листах, плотность – 112 г/м²

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

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

Чертежная пленка
в рулонах, длина — 100 м,
толщина – 100 мкм

Код	Формат	Вес, кг	Количество рулонов в упаковк
003R98186	A0+	11,0	1

Код	Формат	Вес, кг	Количество рулонов в упаковк
003R98158	A0	14,5	1
003R98161	A0+	14,0	1

Широкоформатные материалы для струйной печати Материалы для САПР и ГИС*

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





Inkjet Monochrome 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/м²	Длинα, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90	0007	75	50	914	6
450L90	8000	75	50	610	6
450L90	0128	75	50	1067	6
450L91	1008	75	50	297	12
450L90	0001	80	50	914	6
450L90	0002	80	50	610	6
450L90	0107	80	50	1067	6
450L90	0003	90	46	914	6
450L90	0004	90	46	610	6
450L90	0108	90	46	1067	6
450L90	0009	100	40	914	6
450L90	0010	100	40	610	6

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/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90127	90	45	1067	6
450L90114	90	45	914	6
450L90115	90	45	610	6
450L90116	90	45	420	8
450L90117	120	40	1067	6
450L90118	120	40	914	6
450L90119	120	40	610	6
450L90068	120	40	420	8

Color Inkjet Pigmented Paper (KGS)

Экономичная бумага без покрытия, предназначенная для цветной струйной печати и копирования. Ее поверхность обработана с обеих сторон. Вхо дящий в состав бумаги светочувствительный пигмент обеспечивает хорошую цветопередачу, печать полутонов и четкость линий. Бу мага отличается однородной матовой поверхностью с высокой степенью белизны, обладает хорошим сопротивлением распростране нию 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 Этот материал можно использовать для работы на струйных плоттерах XEROX, HP, Epson, Canon, Lexmark и др.



Код	Плотность, г/м²	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

Широкоформатные материалы для струйной печати Презентационные бумаги и фотобумаги

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 пигментным и чернилами, если в описании материала не указано иное.

Бумага подходит для принтеров XEROX (серии 81XX), HP DesignJet, Epson Stylus Pro, а так же большинства других моделей широкоформатных струйных принтеров.



Premium Color Inkjet Coated Water Resistant (KTS)

Водостойкая бумага для полноцветной струйной печати с односторонним двух слойным силиконовым матовым покрытием улучшенного качества испециальной 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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90031	90	45	914	6
450L90032	90	45	610	6
450L90109	90	45	1067	6
496L94093	100	40	914	6
496L94094	100	40	610	6
496L94092	100	40	1067	6
450L90035	120	35	914	6
450L90036	120	35	610	6
450L90111	120	35	1067	6
496L94085	140	28	914	6
496L94086	140	28	610	6
496L94084	140	28	1067	6
450L90039	160	26	914	6
450L90040	160	26	610	6
450L90113	160	26	1067	6
496L94088	180	30	914	6
496L94089	180	30	610	6
496L94087	180	30	1067	6

Matt Presentation Paper

Универсальная 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. Бумага специальна обработана для предотвращения скручивания. Безусадочность позволяет использовать ее в составных панно. Бумага пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами. Отпечатки быстро высыхают.

Lightweight

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02076	90	46	1067	1
023R02077	90	46	914	1
023R02086	120	30	1067	1
023R02087	120	30	914	1
023R02088	120	30	610	1

Heavyweight

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02091	160	30	1067	1
023R02092	160	30	914	1
023R02093	160	30	610	1

Poster Presentation Paper

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.

Lightweight

Heavyweight

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02174	120	30	1067	1
023R02175	120	30	914	1

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширинα, 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
023R02276	170	60	1067	1
023R02277	170	60	914	1

Outdoor Paper – Blue Back

Непрозрачная влагоустойчивая бумага плотностью 120 г/м 2 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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02143	120	30	1067	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/м²	Длинα, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90104	190	30	1067	1
450L90105	190	30	914	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02298	Полуматовое	185	30	1524	1
023R02296	Полуматовое	185	30	1067	1
023R02295	Полуматовое	185	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/м²	Длинα, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02282	260	30	1067	1
023R02281	260	30	914	1
023R02280	260	30	610	1

Premium Lustre Photo

Плотная глянцевая фотобумага с двусторонним покрытием, и с микропористым слоем, обеспечивающим быстрое высыхание чернил. Предназначена для использования, как с водорастворимыми, так и с пигментными чернилами. Обеспечивает качественную цветопередачу при печати изображений высокой плотности.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
450L90069	255	30	1067	1
450L90070	255	30	914	1
450L90071	255	30	610	1

Universal Photo Paper

Качественная фотобумага с двусторонним покрытием полиэфирной пленкой и микропористым слоем, обеспечивающиммоментальное 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

Плотность — $185 \, \text{г/м}^2$

Код	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02637	Глянцевое	60	1524	1
023R02638	Глянцевое	60	1067	1
023R02639	Глянцевое	60	914	1
023R02640	Глянцевое	60	610	1
023R02641	Полуглянцевое	60	1524	1
023R02642	Полуглянцевое	60	1067	1
023R02643	Полуглянцевое	60	914	1
023R02644	Полуглянцевое	60	610	1

Плотность — $195 \, \text{г/м}^2$

Код	Покрытие	Длина,, м	Ширина,, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02110	Глянцевое	30	1524	1
023R02111	Глянцевое	30	1067	1
023R02488	Глянцевое	30	1270	1
023R02112	Глянцевое	30	914	1
023R02113	Глянцевое	30	610	1
023R02114	Полуглянцевое	30	1524	1
023R02115	Полуглянцевое	30	1270	1
023R02489	Полуглянцевое	30	1067	1
023R02116	Полуглянцевое	30	914	1
023R02117	Полуглянцевое	30	610	1

Широкоформатные материалы для струйной печати Специальные материалы

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.

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/м²	Покрытие	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02416	250	Глянцевое	12	1067	1
023R02512	325	Глянцевое	12	1067	1
023R02513	325	Глянцевое	12	610	1
023R02515	325	Текстурированное	12	1067	1
023R02516	325	Текстурированное	12	610	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 безусадочная, что позволяет использовать ее в случаях, когда требуется очень точное наложение изображений. Материал предназначен только для использования с принтерами НР, печатающими водорастворимыми чернилами.

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

Backlit Film - Front Print

Универсальная полиэфирная пленка со специальным покрытием, обеспечивающим превос ходное 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	
023R02518	200	30	1524	1
023R02519	200	30	1067	1
023R02520	200	30	914	1

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 обесцвеченным и 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
023R01500	130	20	1067	1
023R01501	130	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 влагоустойчивостью 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	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01587	290	15	1067	1
023R01588	290	15	914	1

Polypropylene Banner, 200 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, на пример, разворачивающихся или свободновисящих баннеров. Матовая поверхность обеспечивает высокое разрешение печати, точную передачу цвета и хорошие сплошные заливк и черным. Материал пригоден для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Код	Покрытие	Плотность	Длинα, мм	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02653	матовое	200	20	1067	1
023R02654	матовое	200	20	914	1
023R02655	полуглянцевое	200	20	1067	1
023R02656	полуглянцевое	200	20	914	1

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	Толщинα, мкм	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
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, обес печивающим быстрое высыхание практически любых видов чернил, особенно пигментных.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01503	340	12	1270	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/м²	Длина, м	Ширинα, 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

Код	Покрытие	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02657	Матовое	275	30	1520	1
023R02658	Матовое	275	30	1067	1
023R02659	Матовое	275	30	914	1
023R02660	Матовое	275	30	610	1
023R02661	Глянцевое	275	30	1520	1
023R02662	Глянцевое	275	30	1067	1
023R02663	Глянцевое	275	30	914	1
023R02644	Глянцевое	275	30	610	1

Light-Stop Pop-Up Film – Front Print

Долговечная не прозрачная 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 много панельных изображений. Пригодна для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Универсальная пленка Только для широкоформатных принтеров НР с матовой поверхностью

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

Для фотопечати

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02486	200 мкм	30	914	1
990L04492	200 мкм	30	1067	1
023R02485	320 мкм	30	914	1
990L04491	320 мкм	30	1067	1

Display Paper Fluorescent Yellow

Экономичная бумага флуоресцентного желтого цвета с одной стороны. Подходит для печати плакатов, рекламных объявлений с низкой заливкой чернилами и размещения их на подсвечивающихся конструкциях. Т.к. материал не обладает высокими износостойкими характеристиками, рекомендуется размещать вне помещений на короткий срок. Идеальное решение для привлечения внимания клиентов без высокого расходования чернил при печати.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02137	95	45	1067	1

Universal Matt 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 чернил.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01503	340	12	1270	1
023R01505	340	12	1067	1
023R01506	340	12	914	1
023R02279	340	12	610	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/м²	Длинα, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R01607	75	38	914	1
023R01609	75	38	610	1

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	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02163	250	20	1067	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
003R06719	60	75	841	1
023R01433	60	75	610	1
003R97739	75	50	914	4
003R97740	75	50	841	4
003R97741	75	50	610	4
003R95657	75	200	841	1
003R97794	80	50	1057	4
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
003R95981	80	91	914	1
003R95982	80	91	841	1
003R95983	80	91	610	1
003R98831	80	110	914	1
003R98832	80	110	841	1
003R98833	80	110	594	1
003R97762	90	50	914	4
003R97763	90	50	841	4
003R97764	90	50	610	4
003R97810	90	50	594	1
003R95978	90	91	914	1
003R95979	90	91	841	1
003R95980	90	91	610	1
003R98067	90	110	841	1
003R95974	90	180	914	1
003R95975	90	180	841	1
003R95976	90	180	610	1

Широкоформатные материалы для струйной печати Материалы для печати на принтерах XES COLOGRAFX

В нашем ассортименте представлен полный спектр рулонных материалов для печати на пьезоструйных принтерах XEROX ColografX:

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

Graphic Arts Paper

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

Код	Размеры, м	Плотность, г/м²	Количество рулонов	Принтер	
			в упаковке	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 76	130	1	+	+
023R02441	1,067 x 76	130	1	+	+
023R02442	0,914 x 76	130	1	+	+
023R02471	0,841 x 76	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.

H	С ОД	Размеры, м	Плотность, г/м²	Количество рулонов	Принтер	
				в упаковке	Xpress	X2
C)23R01614	1,067 x 76	120	1	+	+
C)23R01420	1,370 x 76	120	1	+	+
C)23R01429	1,270 x 76	120	1	+	+
C)23R01421	0,914 x 76	120	1	+	+

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%, что бы скомпенсировать расширение.
- Эту бумагу необходимо расклеивать в один день с нанесением клея. Ее не рекомендуется использовать в случаях, когда требуется длительное впитывание клея.

Бумага и материалы для широкоформатных струйных принтеров, использующих сольвентные 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/м²	Длинα, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02232	120	61	1372	1
023R02233	120	61	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 долгосрочности в использовании.

Применение

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

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02226	160	80	1200	10
023R02227	160	80	1600	10

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/м²	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

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/м²	Длина, м	Ширинα, 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

Широкоформатные материалы для струйной печати 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	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02531	170	30	914	1
023R02253	170	30	1067	1
023R02254	170	30	1534	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	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02307	170	30	914	1	Глянцевое
023R02308	170	30	1270	1	Глянцевое
023R02309	300	20	914	1	Глянцевое
023R02310	300	20	1270	1	Глянцевое
023R02317	170	30	914	1	Матовое
023R02318	170	30	1270	1	Матовое
023R02319	300	20	914	1	Матовое
023R02320	300	20	1270	1	Матовое

Light Stop Display Film

Жесткий негнущийся непропускающий свет материал для размещения рекламы на стендах, рекламных щитах. Покрытие обеспечивает влагоустойчивость материала, защищает от царапин и механического воздействия, что исключает необходимость дополнительной ламинации материала. Это экономит деньги без ущерба качеству изображения. Полуглянцевая поверхность с одной стороны материала позволяет печатать фотореалистичные изображения с великолепной цветопередачей без появления отблесков под любым углом.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02533	230	30	914	1
023R02534	230	30	1067	1
023R02535	460	20	1067	1
023R02536	460	20	1372	1

Repositionable Adhesive

Пленки с клеевой основой, доступны с матовой и прозрачной поверхностью. Подходят для размещения на гладких поверхностях, таких как стекло. Главная особенность пленок – их можно переклеивать несколько раз. Идеальны для печати реклам, указателей, объявлений. Рекомендуется размещать отпечатки на короткий срок.

Код	Поверхность	Толщинα, мкм	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
990L06033	прозрачная	150	30	914	1
990L04323	прозрачная	150	30	1370	1
990L04188	матовая	200	30	914	1

Backlit Film - Front Print

Прозрачная полиэстеровая пленка с односторонним матовым покрытием, предназначена для печати влагоустойчивых 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	Толщинα, мкм	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02305	200	30	1067	1
023R02306	200	30	1270	1
023R02406	200	30	1524	1

Self-Adhesive Vinyl

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 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.

Permanent

Код	Толщинα, мкм	Длинα, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02412	100	50	760	1	Глянцевое
023R02247 (permanent)	100	50	1050	1	Глянцевое
023R02313	100	50	1370	1	Глянцевое
023R02245	80	50	1600	1	Глянцевое
023R02315	100	50	1370	1	Матовое
023R02407	100	50	1600	1	Матовое

Removable

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
990L04384	100	250	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

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.

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.

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	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02477 (permanent)	100	50	1600	1	Глянцевое прозрачное
023R02410 (permanent)	100	50	1524	1	Глянцевое прозрачное
023R02325 (permanent)	100	50	1370	1	Глянцевое прозрαчное
023R02324 (removable)	100	50	1370	1	Глянцевое прозрαчное

Premium Self-Adhesive Vinyl

: Первоклассный материал, более мягкий и потому легко наклеиваемый на неровные поверхности. Подходит для создания отпечатков, предназначенных для размещения как внутри, так и вне помещений на длительный срок (5-7 лет). Обладает высокой износостойкостью, отличается крайне низкой степенью усадки и устойчив к влиянию агрессивных погодных условий. Клеевая основа материала позволяет надежно крепить отпечатки даже в дождливую погоду.

Код	Толщина, мкм	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02539 (permanent)	70	50	1370	1	Глянцевое белое
023R02541 (permanent)	70	50	1370	1	Глянцевое прозрачное
023R02542 (removable)	70	50	1370	1	Полуглянцевое прозрачное

Self-Adhesive Perforated Window Vinyl

Самоклеящийся 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. «Формат 40/60» (толщина 145 микрон) состоит из двух слоев винила на лицевой стороне и черной подложки. Видимость изображения с обратной стороны составляет 40%. Подходит для сольвентных и УФ-отверждаемых чернил и обладают высокой степенью пожароустойчивости (рейтинг В1).

Код	Плотность, г/м²	Длинα, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02544	80	30	1372	1

Self-Adhesive Perforated Window Vinyl

Самоклеящийся 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. «Формат 40/60» (толщина 145 микрон) состоит из двух слоев винила на лицевой стороне и черной подложки. Видимость изображения с обратной стороны составляет 40%. Подходит для сольвентных и УФ-отверждаемых чернил и обладают высокой степенью пожароустойчивости (рейтинг В1).

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02544	80	30	1372	1

Premium Banner Vinyl

Прочный тяжелый материал, предназначен для создания больших знаков и растяжек с подсветкой. Состоит из прочной, стойкой на разрыв полиэстеровой 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 °C до +70 °C, 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/м²	Длина, м	Ширинα, 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/м²	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
023R02546	460	50	1370	1	Матовое
023R02547	460	50	1600	1	Матовое
023R02566	460	50	2032	1	Матовое
023R02548	460	50	2500	1	Матовое

Fire Retardant Lightstop Banner Vinyl

Высоко плотный, непрозрачный, эластичный виниловый материал для одно- или двусторонней печати изображений высокого разрешения сольвентными чернилами. Обе стороны материала одинаково гладкие с неотсвечивающей поверхностью. Структура материала состоит из полиэстеровой основы с темным покрытием, блокирующим просвечивание, основа заключена с 2 сторон белым винилом. Полученный мягкий податливый материал благодаря усиленной структуре высоко устойчив к разрывам и отлично сохраняет

Light Stop Banner Vinyl 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 пожарной безопасности.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02550	520	25	1372	1
023R02549	520	25	1067	1
023R02551	520	50	1372	1
023R02552	520	50	1600	1

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 тексурированной поверхностью. Подходит для размещения внутри помещений: в местах продаж, в музеях, театрах и≈галереях искусств.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02413	350	15	1067	1
023R02414	350	15	1524	1

Standart Canvas

Экономичный материал с матовым покрытием на тканной хлопчатобумажной основе. Предназначен для печати высококачественных художественных произведений, репродукций и фоторабот

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке	Покрытие
023R02553	345	30	1270	1	матовое
023R02554	345	30	1067	1	матовое
023R02555	345	30	914	1	матовое

Indoor Banner Fabric

Прочный материал длительного использования для стендов и больших рекламных баннеров, растяжек. Отличается крайне высокой огнеупортностью 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 °C до +70 °C. 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 свободновисящих баннеров.

Код	Плотность, г/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02344	270	50	900	1
023R02261	270	25	1600	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02263	110	30,5	1626	1

Premium Flag Banner – Fire Retardant

Тканная нервущаяся 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.

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/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02264	110	30,5	1067	1
023R02265	110	30,5	1626	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. Тканая 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/м²	Длина, м	Ширинα, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02268	240	30,5	1626	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02270	200	30.5	1067	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02333	270	25	1370	1
023R02334	270	25	2000	1
023R02426	270	25	1600	1
023R02427	170	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/м²	Длина, м	Ширина, мм	Количество рулонов в упаковке
023R02273	340	25	1600	1

Хранение бумаги

После того как вы выберите 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 упакова но 5 или 10 пачек бумаги. Если заказано большое количество бумаги, ее привезут на деревянных паллетах. С паллетами и коробка ми 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 шка фах в тех местах, которые защищены от резких перепадов температуры и влажности.

Не открывай те 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 подвергнет ся воздействию окружающих условий. Это может привести к таким не желательным 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 ставитьпо 3 одна на другую.

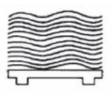
Работа аппарата с бумагой в значительной степени определяется температурой, при которой бумага хранится. Оптимальная температура, как для хранения бумаги, так и для работы аппарата, составляет 20 ± 5 °C.

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

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 изображению направлении, может оказаться полезным понижение относительной влажности. В общем случае влажность следует изменять шагами, величина которых не превышает 5–10%, позволяя из менению 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 открытымдверям 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 произойтипротивоположные изменения. Для компенсации изменений окружающих условий может понадобиться повышение или понижение относительной влажности (аиногда иизменение 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.

Разница температур хранения бумаги, °C							
Число коробок							
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 100°C, 10 коробокбумаги в рабочее помещение с температурой 22°C (12°C 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 кзагрузке 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, неповреждена 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 загрязнитьбумагу своими пальцами, что приведет к пропускам при подаче и застреваниям.

Если в лоток загружается более одной пачки бумаги, важно выровнять пачки друг относитель но 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.

62 63

Форматы бумаги

Общие форматы бумаги, мм

Серия А		Серия В		Серия С	
4A0	1682 x 2378				
2A0	1189 x 1682				
A0	841 x 1189	В0	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	В3	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	В7	88 x 125	C7	81 x 114
A8	52 x 74	B8	62 x 88	C8	57 x 81
A9	37 x 52	В9	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

Серия А (для сравнения)		Серия RA		Серия 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

Офисные, архитектурные и чертежные форматы, дюймы

Офисные		Архитектурные		Чертежные	
Statement	5,5 x 8,5	Arch 1	9 x 12	Size A	8,5 x 11
Executive	7,5 x 10	Arch 2	12 x 18	Size B	11 x 17
Letter	8,5 x 11	Arch 3	18 x 24	Size C	17 x 22
Folio	8,5 x 13	Arch 4	24 x 36	Size D	22 x 34
Legal	8,5 x 14	Arch 5	30 x 42	Size E	34 x 44
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	Рαзмер, дюймы
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 waido («широкий») обычно используются в Японии для описания форматов больше АЗ для печати нескольких листов А4 с метками отреза. Их размер зависит от устройства вывода.

