



Бумага и материалы для печати

Каталог 2017

Содержание

Почему Xerox? 9 главных причин!	3
Бумага и материалы для печати Xerox	4
Белая офисная бумага	6
<ul style="list-style-type: none">• Xerox Perfect Print• Xerox Performer• Xerox Office• Xerox Business• Xerox Premier• Xerox Recycled/ Recycled+	
Бумага для цветной лазерной печати	12
<ul style="list-style-type: none">• Xerox Colotech+• Xerox Colour Impressions	
Наклейки на бумажной основе	18
<ul style="list-style-type: none">• Наклейки для черно-белой печати• Наклейки для цветной печати	
Прозрачные пленки	20
Специальные материалы	21
Широкоформатные материалы для инженерных работ	33
<ul style="list-style-type: none">• для лазерной печати• для струйной печати	
Широкоформатные материалы для печати водорастворимыми и пигментными чернилами	38
Баннерные материалы для печати	44
Широкоформатные материалы для печати сольвентными, эко-сольвентными и УФ-чернилами	54
Хранение бумаги	57
Форматы бумаги	58

Почему Херох?

9 главных причин...

1. Херох является мировым лидером в области цифровой печати.
2. Херох является самым известным поставщиком бумаги в Европе.
3. Херох способствует повышению производительности, предлагая оптимизированные материалы для цифровой печати.
4. Херох задает стандарты качества бумаги и материалов для печати.
5. Херох имеет самый широкий диапазон наименований листовой бумаги и материалов на рынке и является мировым экспертом по разработке тонеров и картриджей для лазерных принтеров.
6. Херох прикладывает массу усилий для сокращения воздействия на экологию.
7. Херох является глобальной компанией и имеет представительства в большинстве стран мира.
8. Херох — это компания, в которой качество ценится превыше всего.
9. Херох остается безоговорочным лидером на рынке бумаги (Источник: исследование Opticom, 2012 г.)

Бумага и материалы для печати Xerox

Качество

Качество является основным принципом бизнеса Xerox. Качество означает предоставление заказчикам инновационных продуктов, услуг и решений, которые полностью удовлетворяют их требования.

Начиная с 1980 года, Xerox и Fuji Xerox завоевали 25 национальных наград за качество в 20 странах.

Xerox получила 3 самые престижные в мире награды; премию Малколм Болдридж в США, премию Деминга в Японии и первую Европейскую премию за качество, учрежденную Европейским фондом управления качеством. Это единственная компания в мире, которой присуждены все три награды.

Гибкость и оперативность

Благодаря объединению материально-технических ресурсов, упорядочению продуктов и координации распределительных сетей, подразделение Xerox Supplies имеет согласованную стратегию работы в Европе и остальных странах.

Наши инструменты электронной торговли помогают облегчить работу 100 000 наших заказчиков. Xerox поддерживает интерактивную обработку заказов посредством электронного обмена данными, приложений My Supplies или TransaXions, специальных автопарков (в некоторых странах), системы «отслеживания» поставок, счетов в национальной валюте или в евро, специализированной службы исполнения заказов, системы SAP/R3, развернутой в Европе.

Оптимизация материалов для цифровой печати

Развитие систем печати и появление у пользователей возможности печатать самые разнообразные документы обуславливает необходимость разработки новых материалов. Существует прямая связь между

производительностью и эффективностью оборудования, а также характеристиками и качеством используемой бумаги. Xerox является экспертом во всех аспектах управления печатью. Мы разрабатываем наши материалы с учетом параметров принтеров ... а наши принтеры, в свою очередь, оптимизированы для печати на оригинальных расходных материалах Xerox.

Наша продукция идеально соответствует оборудованию; ежегодно мы тратим миллионы фунтов стерлингов на ведение научно-исследовательской деятельности. Мы стараемся обеспечивать совместимость бумаги и расходных материалов с технологическими характеристиками устройств печати для повышения эффективности работы наших заказчиков.

Исследования, технологии и разработки

Эффективное взаимодействие зависит от качества содержания документа и самого документа. Именно поэтому процесс совершенствования бумаги и материалов, разрабатываемых Xerox, не отстает от технического прогресса в данном сегменте рынка.

Инновации

Xerox относится к десятке самых ярких новаторов в США, имея более 15 000 патентов, выданных с 1933 года.

Мы являемся лидерами по ведению природоохранной деятельности и внедрению политик. К числу наших изобретений можно отнести перерабатываемую упаковку для бумаги, применение перерабатываемого содержимого при производстве коробок для бумаги и использование перепломбируемых упаковок. Мы стараемся поддерживать постоянное развитие материалов с целью удовлетворения требований заказчиков при переходе от офсетной к цифровой печати, и предлагаем бумагу и материалы, оптимизированные для цифровой цветной печати.

Основные изобретения Хегох: ксерография, эмульсионно-агрегационный тонер, ксерографическая печать, лазерный принтер, технология передачи данных Ethernet, персональный компьютер, манипулятор «мышь», пузырьковая технология печати...

Окружающая среда

Хегох признает свои обязательства по снижению воздействия на окружающую среду при производстве бумаги и следит за тем, чтобы производственные процессы на бумажных фабриках компании соответствовали указанной выше цели. Хегох закупает бумагу у компаний, соблюдающих экологические стандарты, требования безопасности и оптимальный подход к лесопользованию.

В бумажной промышленности учрежден целый ряд наград за соблюдение экологической безопасности и стандартов при производстве. Благодаря своему стремлению к снижению вредного воздействия на экологию, Хегох стимулирует своих поставщиков соблюдать и даже перевыполнять установленные стандарты. Вот некоторые из этих стандартов: Blue Angel («Голубой ангел»), Nordic Swan («Северный лебедь») и SFI (Инициатива по устойчивому лесопользованию).

Хегох обладает цепью поставок, сертифицированной Лесным попечительским советом (FSC) и Европейской программой сертификации лесов (PEFC). Эти сертификаты подтверждают, что бумажная продукция Хегох, отмеченная логотипами FSC или PEFC, изготовлена с использованием сырья, добытого из специально отведенных источников, контролируемых источников древесины или вторичного сырья. Производство продукции, имеющей сертификации FSC и PEFC, можно проследить от добычи до распределения. Такая многоэтапная сертификация позволяет Хегох продавать материалы, отмеченные логотипами FSC и PEFC, во всей Европе в рамках расширения списка наименований экологически безопасной продукции.

Наши поставщики должны использовать систему управления состоянием окружающей среды, имеющую независимую стороннюю сертификацию либо соответствующую стандарту ISO 14001 или EMAS (Схема природопользования и аудита окружающей среды). Это инструмент управления, используемый компаниями для оценки, протоколирования и улучшения экологических показателей. Такие мероприятия осуществляются путем экспертизы всех экологических аспектов деятельности организации.

Сертификация и сбалансированное использование ресурсов

Начиная с источника волокна, используемого для производства бумаги, на всех этапах его изготовления и использования, мы стремимся свести к минимуму воздействие на окружающую среду, удовлетворяя, при этом, взыскательные требования бизнеса наших заказчиков.

В 2000 году мы приняли экологическую политику относительно источников бумаги. Политика гласит, что наша цель состоит в передаче производства бумаги компаниям, неотступно соблюдающим предписания по снижению воздействия на окружающую среду, охране здоровья, обеспечению безопасности и рациональному природопользованию. В поддержку этой политики, с 2003 по 2005 годы мы постепенно устанавливаем обязательные требования для всех фабрик, поставляющих бумагу. Эти строгие требования охватывают все аспекты производства бумаги, от управления лесным хозяйством до изготовления готовой продукции.

На сегодняшний день требования включены в наш процесс квалификационной оценки поставщиков. Кроме того, наши текущие поставщики бумаги по всему миру должны отвечать этим требованиям для продолжения сотрудничества с нами. Поставщики также должны ежегодно предоставлять подробную документацию, подтверждающую выполнение требований.

Основные элементы:

- Стремление соблюдать все применимые нормативные требования относительно воздействия на окружающую среду, здоровья и безопасности, в том числе положения лесных кодексов, регулирующих правовые основы заготовки древесины.
- Эффективная система экологического управления фабрикой и установка на непрерывное улучшение экологических показателей сверх нормативных требований.

Белая офисная бумага Херох

Наш выбор – качество!

С белой бумагой мы встречаемся в офисе постоянно – печатая или копируя, отправляя 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.

Как влияют 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 представимость 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 отсутствии поверхностных загрязнений, связанных с пылью (в результате некачественной проклейки бумаги или других нарушений технологического процесса), и внутренних загрязнений, связанных с погрешностями фильтрации бумажной массы и ее повышенной 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 Херох 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.

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.

Бумаги **PerfectPrint** и **Performer** представляют экономичный класс офисных бумаг Xerox, гарантирующий базовую работоспособность на офисном оборудовании.

Business и **Office** – стандарт качества офисных бумаг, универсальные сорта для большинства технологий печати (аналог бумаги Business на Дальнем Востоке – Business+)

Лидером в сегменте офисных бумаг является **Premier**. Бумага идеально подходит для всех технологий печати и обеспечивает лучшую работоспособность офисной техники. Все бумаги и материалы для печати Xerox – результат скрупулезной работы научно-исследовательских центров и постоянного совершенствования технологий.

Для обеспечения потребностей заказчиков качественным локальным продуктом Компанией Xerox также была разработана линейка белых офисных бумаг **Марафон** с производством в России. Линейка представлена в трех брендах: экономичная бумага **Марафон Стандарт**, оптимальное решение для офиса **Марафон Бизнес** и лидер по качеству среди офисных бумаг российского производства бумага **Марафон Премьер**.

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 Xerox и последующий строжайший контроль за каждой новой партией.

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

Основные последствия использования дешевой некачественной бумаги:

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

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!

Xerox PerfectPrint

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



Код	Формат	Плотность, г/м ²	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.

Основные характеристики

- Белизна – 146 ± 3 CIE.
- Толщина – 106 ± 4 мкм.
- Непрозрачность – 91 %.
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

Струйный принтер ★★

Предлагаемый ассортимент

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

Применение

- Предназначена для принтеров, копиров, листовых факсов.

Xerox Performer

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



Код	Формат	Плотность, г/м ²	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 ± 3 CIE.
- Толщина – 104 ± 2 мкм.
- Непрозрачность – 91 %.
- 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 Office

Универсальная офисная бумага, оптимальное соотношение цены и качества.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
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 – 162 ± 2 CIE.
- Толщина – 107 ± 3 мкм.
- Непрозрачность – 93 %.
- 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 копиров, лазерные и струйные принтеры, листовые факсы.
- Подходит для офсетной печати.

Xerox Business

Офисная бумага – признанный стандарт качества офисных бумаг в Европе. (Источник: исследование Opticom, 2012 г.)



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

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.

Основные характеристики

(значение параметров зависит от технологии производства).

- Белизна – 164 ± 3 CIE.
- Толщина – 106 мкм.
- Непрозрачность – 93 %.
- Срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

Предлагаемый ассортимент

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

Применение

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

Марафон Стандарт

Экономичная офисная бумага, гарант стабильного качества при работе на офисном оборудовании.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
450L90649	A4	80	500	2,50
450L90569	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

- Экономичная и надежная офисная бумага, обладающая оптимальными показателями плотности, жёсткости и непрозрачности.
- Произведена в России в соответствии с международными стандартами качества под контролем компании Xerox
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Предлагаемый ассортимент

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

Основные характеристики

- Белизна – 146 ± 3 СIE.
- Толщина – 106 ± 4 мкм.
- Непрозрачность – 91 %.
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★

Применение

- Бумага является прекрасным материалом для работы на лазерных, струйных принтерах и копировальных аппаратах.

Марафон Бизнес

Стандарт качества в сегменте белых офисных бумаг



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
450L91820	A4	80	500	2,50
450L91821	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

- Обладает оптимальными показателями ровности краев, жесткости, влажности и непрозрачности.
- Произведена в России в соответствии с международными стандартами качества под контролем компании Xerox
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Предлагаемый ассортимент

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

Основные характеристики

- Белизна – 162 ± 2 СIE.
- Толщина – 107 ± 3 мкм.
- Непрозрачность – 93 %.
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★★★

Применение

- Бумага для офисной техники любой производительности, включая копии, лазерные и струйные принтеры.
- Подходит для офсетной печати.

Марафон Премьер

Бумага высшей категории, лидер по качеству среди офисных бумаг российского производства



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
450L91720	A4	80	500	2,50
450L91721	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

- Отличается высокими показателями белизны, яркости и непрозрачности, обеспечивает бесперебойную работу техники и идеальное качество черно-белой и цветной печати
- Произведена в России в соответствии с международными стандартами качества под контролем компании Xerox
- Не содержит древесных смол и газообразного хлора.

Предлагаемый ассортимент

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

Основные характеристики

- Белизна – 168 ± 3 СIE.
- Толщина – 110 ± 3 мкм.
- Непрозрачность – 95 %.
- Срок архивного хранения >150 лет.

Копир ★★★★★

Лазерный принтер ★★★★★

Струйный принтер ★★★★★

Применение

- Мультифункциональная бумага для офисной техники любой производительности, включая копии, лазерные и струйные принтеры.
- Идеально подходит для двусторонней печати.



Солидные документы – только с Xerox

Что случится, если сложить идеальную цветопередачу, превосходную белизну и премиальную фактуру? Лаконичный ответ на этот вопрос – Xerox Premier. Благодаря доведенным до совершенства характеристикам бумага Xerox Premier станет идеальным помощником при печати престижных документов для успешного руководителя.

Xerox Premier



Ready For Real Business* **xerox** 

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.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91720	A4	80	500	2,50
003R91721	A3	80	500	5,00
003R91854	A4	90	500	2,81
003R91832	A5	80	500	1,25
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, 90, 115 и 200 г/м².
- Формат – Полный перечень форматов.

Основные характеристики

- Белизна – 170 ± 3 CIE.
- Толщина – 108 мкм.
- Непрозрачность – 94-96 %.
- 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.
- Рекомендуются для повседневного использования на струйных принтерах.

Xerox Recycled/Recycled+

- Бумага из материала вторичной переработки
- Отбеленная переработанная бумага Xerox Recycled+ задает отраслевой стандарт белизны для переработанных бумаг



Код	Фписание	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов	Вес, кг
003R91165	Xerox Recycled	A4	80	500	2,50
003R91912	Xerox Recycled+	A4	80	500	2,50
003R91913	Xerox Recycled+	A3	80	500	5,00

Отличительные свойства

- Бумага Recycled+ на 100 % состоит из печатной белой бумаги, переработанной и отбеленной без применения хлора.
- Бумага Recycled на 100 % состоит из материалов вторичной переработки.
- Экологически чистая бумага.
- Изготовлена без применения химических отбеливателей.
- Бумага марки Recycled награждена премией Nordic Swan за низкий уровень выбросов в процессе производства.
- Отмечена премией Blue Angel за соблюдение требований снижения воздействия на окружающую среду.
- Упаковывается в коробки из переработанных материалов.

Предлагаемый ассортимент

- Плотность – 80 г/м².
- Формат – A4, A3.

Основные характеристики

- Белизна – 58/85 CIE.
- Толщина – 103 мкм.
- Срок архивного хранения > 150 лет.

Копир ★★★

Лазерный принтер ★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

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

Бумага для цветной лазерной печати

Помимо белых офисных бумаг Херох представляет широкий ассортимент специальных бумаг и материалов для печати. Спектр нашей продукции обширен – от высокогладких бумаг до специальных материалов, таких как наклейки, прозрачные пленки, Docucard, Premium Never Tear и многое другое. Одним из ключевых направлений Херох является линейка бумаг для полноцветной лазерной печати Colotech+.

Гарантия качества от Херох

Знаете ли Вы, что:

- прежде чем фабрика получит право быть поставщиком бумаги Херох, она проходит длительный квалификационный процесс, продолжительность которого составляет от 18 месяцев до 3 лет;
- каждая пачка и коробка бумаги маркируется таким образом, чтобы можно было установить точное время ее производства и при необходимости устранить причину отклонения от стандарта качества.

Качество для нас – первый приоритет!

xerox 

Xerox Colotech+

Бумага, которая всегда в моде

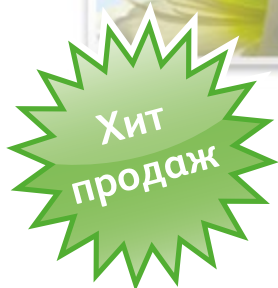
Почему Colotech+?

- Превосходная цветопередача и высочайшее разрешение.
- Максимальная эффективность работы и сохранность Вашей техники.
- Самый широкий спектр бумаг для цветной лазерной печати под одним брендом.

Colotech+ / Colotech+ Gloss Coated / Colotech+ Silk Coated / Colotech+ Supergloss

Херох Colotech+ без покрытия

Новое поколение бумаги Colotech+ без покрытия.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R98837	A4	90	500
003R98839	A3	90	500
003R98840	SRA3	90	500
003R98842	A4	100	500
003R98844	A3	100	500
003R98845	SRA3	100	500
003R98847	A4	120	500
003R98848	A3	120	500
003R98849	SRA3	120	500
003R98849R	SRA3	120	250
003R98852	A4	160	250
003R98854	A3	160	250
003R98855	SRA3	160	250
003R97967	A4	200	250
003R97968	A3	200	250
003R97969	SRA3	200	250
003R97971	A4	220	250
003R97972	A3	220	250
003R97973	SRA3	220	250
003R98975	A4	250	250
003R98976	A3	250	250
003R98977	SRA3	250	250
003R98977R	SRA3	250	150
003R98979	A4	280	150
003R98980	A3	280	150
003R97981	SRA3	280	125
003R97983	A4	300	125
003R97984	A3	300	125
003R92072	SRA3	300	125
003R98625	SRA3	350	125

Идеальная бумага для создания контрастных цветных изображений с высоким разрешением.

Херох является экспертом во всех аспектах управления печатью.

Отличительные свойства

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

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.

Бумага COLOTECH+ с покрытием

- Высокая белизна для бумаги с покрытием (133* по стандарту CIE)
- Уникальное изображение фотокачества
- Высокая непрозрачность и ровность листа

**Херох Colotech+
Gloss Coated**
с глянцевым
покрытием,
глянец 75%

Бумага с блестящим двусторонним покрытием, позволяет получать отпечатки и копии фотографического качества.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R90336	A4	120	500
003R90337	A3	120	500
003R90338	SRA3	120	500
003R90339	A4	140	400
003R90340	A3	140	400
003R90341	SRA3	140	400
003R90342	A4	170	400
003R90343	A3	170	400
003R90344	SRA3	170	500
003R90345	A4	210	250
003R90346	A3	210	250
003R90347	SRA3	210	250
003R90348	A4	250	250
003R90349	A3	250	250
003R90350	SRA3	250	250
003R90351	A4	280	250
003R90352	A3	280	250
003R90353	SRA3	280	200

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

- Создание двухсторонних рекламных материалов – брошюр, буклетов, каталогов, постеров, пригласительных билетов.
- Возможность эффектно и экономично заменить лакирование на небольших тиражах.
- Полиграфия – малые тиражи цифровой полиграфической продукции.
- Идеально подойдет для печати 20 % текста и 80 % графики.

Мы разрабатываем наши материалы с учетом параметров принтеров ... а наши принтеры, в свою очередь, оптимизированы для печати на оригинальных расходных материалах Херох.

* точное значение зависит от граммажа и типа покрытия бумаги.

Херох Colotech+ Silk Coated с матовым покрытием, глянец 45%

Бумага с блестящим полуглянцевым (45% глянца) двусторонним шелковистым покрытием позволяет получать отпечатки и копии фотографического качества.



Ежегодно мы тратим миллионы долларов США на ведение научно-исследовательской деятельности.

Херох Colotech+ Supergloss, глянец 90%

Бумага с односторонним суперглянцевым покрытием (90%). Лучшая бумага для цифровой фотопечати.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R90355	A4	120	500
003R90356	A3	120	500
003R90357	SRA3	120	500
003R90358	A4	140	400
003R90359	A3	140	400
003R90360	SRA3	140	400
003R90361	A4	170	400
003R90362	A3	170	400
003R90363	SRA3	170	500
003R90364	A4	210	250
003R90365	A3	210	250
003R90366	SRA3	210	250
003R90367	A4	250	250
003R90368	A3	250	250
003R90369	SRA3	250	250
003R90370	A4	280	250
003R90371	A3	280	250
003R90372	SRA3	280	200

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

- Создание двухсторонних рекламных материалов – брошюр, буклетов, каталогов, постеров, пригласительных билетов.
- Полиграфия – сигнальные экземпляры, малые тиражи цифровой полиграфической продукции.
- Идеально подойдет для печати 80% текста и 20% графики.

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97682	A4	210	125
003R97683	A3	210	125
003R97684	SRA3	210	125
003R97686	A4	250	100
003R97687	A3	250	100
003R97688	SRA3	250	100

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

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

Xerox Colotech+ Natural White

Фактура и непрозрачность, идеальная ровность поверхности, жесткость, стабильность параметров совпадают с бумагой Colotech+, но... ослепительная белизна Colotech+ смягчена до натурального белого цвета.

Xerox — это компания, в которой качество ценится выше всего!

Код	Формат	Плотность, г/м ²	Количество листов
003R97102	A4	100	500
003R97103	A3	100	500
003R95956	A4	160	250
003R95957	A3	160	250
003R95958	A4	200	250
003R95959	A3	200	250
003R97277	SRA3	200	250



Применение

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

Xerox Colour Impressions

Бумага с покрытием, повышенной жесткости идеальна для полноцветной лазерной печати, подходит для струйной и офсетной печати.



Код	Формат	Плотность, г/м ²	Покрытие	Количество листов
003R92863	SRA3	100	Gloss	500
003R92868	SRA3	115	Gloss	500
003R92873	SRA3	130	Gloss	500
003R98167	SRA3	150	Gloss	250
003R98917	SRA3	170	Gloss	250
003R92878	SRA3	200	Gloss	250
003R98919	SRA3	250	Gloss	250
003R98920	SRA3	300	Gloss	250
003R98921	SRA3	350	Gloss	125
003R92883	SRA3	100	Silk	500
003R92888	SRA3	115	Silk	500
003R92893	SRA3	130	Silk	500
003R98923	SRA3	150	Silk	250
003R98924	SRA3	170	Silk	250
003R92898	SRA3	200	Silk	250
003R98926	SRA3	250	Silk	250
003R98927	SRA3	300	Silk	125
003R98928	SRA3	350	Silk	125

Основные характеристики

Полноцветный копир ★★★★★

Полноцветный лазерный принтер ★★★★★

Офсетная машина ★★★

Применение

- Создание брошюр, буклетов, рекламных материалов, книг, журналов, каталогов и т.д.

Xerox Embossed Paper

НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ СОЗДАВАТЬ
ЭКСКЛЮЗИВНУЮ ПЕЧАТНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Xerox Embossed

Текстурированная бумага для цветной лазерной печати

Артикул	Описание	Плотность, г/м ²	Формат, мм x мм	Кол-во листов в пачке	Вес пачки, кг
450L80004	Fine Linen Embossed White	240	450x320	250	8,6
450L80005	Coarse Linen Embossed White	240	450x320	250	8,6
450L80006	Granite Embossed White	240	450x320	250	8,6
450L80007	Leather Embossed White	240	450x320	250	8,6



В обновленной линейке представлены 4 фактуры:

- Fine Linen (Гладкий Лен)
- Coarse Linen (Грубый Лен)
- Granite (Гранит)
- Leather (Кожа)

Применение

- Материал идеален для печати картин и репродукций, пригласительных писем, презентационных документов, книжных обложек, визитных карточек, меню и постеров

Преимущества

- Оптимальный граммаж – 240 г/м²
- Удобный полиграфический формат – SRA3
- Бумага поставляется в пачках по 250 листов

Наклейки на бумажной основе

для лазерной и струйной печати и копирования

Огромный выбор для любых печатающих устройств

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

Компания Хегох 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 Хегох 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.

Преимущества

- Уникальная упаковка, дизайн “кошелек”, которая обеспечивает повышенную защиту этикетки при многократном закрытии и открытии упаковки.
- Каждый лист этикетки имеет с обратной стороны логотип Хегох и парт номер.
- Бумага для этикетки имеет сертификат PEFC (PEFC = программа по поддержке лесного хозяйства).



Черно-белая печать

с прямоугольными краями



Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
003R97400	A4	1	210 x 297	100
003R97401	A4	2	210 x 148,5	100
003R97402	A4	4	105 x 148,5	100
003R97404	A4	8	105 x 71,25	100
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

с закругленными краями



Код	Формат	Штук на стр.	Размер 1 шт., мм	Листов в пачке
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

Цветная печать

Специально разработаны на основе бумаги Colotech+ для получения ярких красок изображения. Идеальны для создания яркой и привлекательной упаковки продукции.

На основе бумаги Colotech+



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	99,1 x 139	100
003R93874	A4	8	99,1 x 67,7	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	210 x 297	100
003R97540	SRA3	1	450 x 320	250

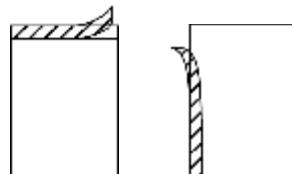
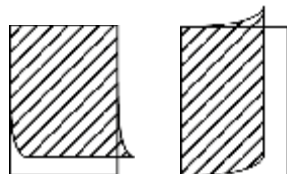
Прозрачные пленки

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.

С бумажной подложкой по короткой или длинной кромке:

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

С отделяемой бумажной полоской по длинной или короткой стороне:

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

Код	Наименование	Формат	Плотность, г/м ²	Подложка	Листов в пачке	Примечание
003R98197	Universal Inkjet Transparency (short edge)	A4	100	Полоска, удаляемая по короткой стороне	50	Для струйной печати
003R98198	Universal Transparency rem. stripe	A4	100	Полоска, удаляемая по длинной стороне	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
003R98220	Universal Transparency 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

Синтетическая бумага

Качество материалов имеет значение! Особенно, если речь идет о лазерной печати, в процессе которой происходит нагрев. Далеко не все синтетические материалы выдерживают высокие температурные режимы и, как следствие, могут повредить дорогостоящие компоненты лазерного оборудования, не говоря уже о качестве получаемой на выходе полиграфической продукции.

Печатайте на современных качественных материалах Xerox!

Premium NeverTear синтетическая бумага

Идеальный материал для документов длительного срока службы и часто передаваемых из рук в руки. Представляет собой непрозрачную белую пленку из специального полиэстера. Материал специально разработан для лазерной печати и не нуждается в дополнительном праймировании. Продукция, выполненная на Premium NeverTear, всегда будет яркая, аккуратная и износостойкая

Код	Толщина, мкм	Плотность, г/м ²	Формат	Листов в пачке
003R98056	95	125	A4	100
003R98057	95	125	A3	100
003R98058	120	155	A4	100
003R98059	120	155	A3	100
003R98035	120	155	SRA3	500
003R98091	145	195	A4	100
003R98053	145	195	A3	100
003R98092	195	258	A4	100
003R98054	195	258	A3	100
003R98043	195	258	SRA3	500
003R98093	270	368	A4	100
003R98055	270	368	A3	100
003R98047	270	368	SRA3	250
003R98065	350	510	A3	100
003R98051	350	510	SRA3	250

Отличительные свойства

- сопротивляется разрыву;
- водостойкая, возможна влажная обработка с дезинфицирующими средствами;
- устойчива к маслу и грязи: любое загрязнение легко вытирается, оставляя изображение неповрежденным;
- устойчива к ультрафиолету;
- не боится перепадов температур, можно применять на улице;
- можно писать ручкой и карандашом, как по обычной бумаге;
- приятная на ощупь;
- высокое качество цветопередачи;
- не нуждается в ламинации;
- возможна высечка, надсечка, перфорация, сверление отверстий, брошюровка на пружину.

Применение

- визитные карточки;
- ресторанное меню;
- книги гостя в отелях, тэги на дверь;
- руководства по эксплуатации;
- часто используемые каталоги и инструкции;
- бирки на одежде и багаже;
- маркировка инструментов;
- колышки и навесы на растениях;
- идентификационные карточки, бейджи, пропуска;
- архивные документы;
- POS-материалы: wobлеры, шелфтокеры, указатели, держатели;
- обложки отчетов, методических пособий, бренд-буки;
- рекламные материалы и многое другое.



DuraPaper синтетическая бумага

Синтетический пористый материал легкого кремового цвета для цветной лазерной печати. Водостойкий, устойчивый к химическим средам, отлично складывается, при этом тонер не осыпается на сгибах.

Материал отлично подходит для ламинации. Заламинированную бумагу DuraPaper невозможно «вскрыть» и подделать. Идеальное решение для документов с защитой от подделок.

Код	Толщина, мкм	Плотность, г/м ²	Формат	Листов в пачке
003R97513	175	254	SRA3	200

Отличительные свойства

- Тонер идеально ложится на пористую структуру бумаги DuraPaper (даже 100% темная заливка).
- Тонер не осыпается на сгибе.
- Заламинированную бумагу DuraPaper невозможно «вскрыть» и подделать. При ламинировании пористая структура обеспечивает идеальное склеивание с ламинирующим слоем.

Применение

- Водостойкие детские книги, различные пособия, географические карты местности.
- Обложки отчетов, книг.
- Маркировка товаров и инструментов, ценники, бирки на дверные ручки.
- Банковские карточки, государственные свидетельства, регистрационные карты карты.
- Инструкции.



Синтетические наклейки

При использовании этих материалов **отсутствует необходимость праймировать материал до печати или закреплять тонер после печати** – точно так же, как и при использовании обычного Premium NeverTear. Специальная технология позволяет безопасно печатать на наклейках на цифровом лазерном оборудовании – наклейки не оставляют следов клея, не плавятся под воздействием высоких температур.

Premium NeverTear Labels

Синтетические наклейки на основе Premium NeverTear обладают всеми преимуществами самого материала – стойкие к разрыву, стойкие к влаге и агрессивному воздействию окружающей среды – вместе с постоянным или съемным акриловым клеем на водной основе без содержания растворителей.



Самоклеющиеся наклейки Premium NeverTear Labels поставляются с постоянным и легкоъемным клеем.

Premium NeverTear Labels Self-adhesive с постоянным клеем: белые (глянцевые и матовые) и прозрачные (глянцевые и матовые).

Код	Русское название	Общая плотность, г/м ²	Листов в пачке
007R90516	Синтетические наклейки PNT белые матовые A4	236	50
007R90519	Синтетические наклейки PNT белые матовые A3	236	50
007R90521	Синтетические наклейки PNT белые матовые SRA3	236	50
007R98111	Синтетические наклейки PNT белые глянцевые A4	236	50
007R98114	Синтетические наклейки PNT белые глянцевые A3	236	50
007R98116	Синтетические наклейки PNT белые глянцевые SRA3	236	50
007R90523	Синтетические наклейки PNT прозрачные глянцевые A4	229	50
007R90526	Синтетические наклейки PNT прозрачные глянцевые A3	229	50
007R90528	Синтетические наклейки PNT прозрачные глянцевые SRA3	229	50
007R92045	Синтетические наклейки PNT прозрачные матовые A4	204	50
007R92048	Синтетические наклейки PNT прозрачные матовые A3	204	50
007R92050	Синтетические наклейки PNT прозрачные матовые SRA3	204	50

Отличительные свойства

- все преимущества Premium NeverTear: устойчивость к разрывам, УФ-излучению, влаге и загрязнению;
- стойкие к очистке;
- крайне высокая адгезия;
- долговечная фиксация;
- высокое качество печати;
- акриловый клей на водной основе без растворителей.

Применение

- Информационные наклейки:
 - схемы эвакуации
 - правила пользования
 - инструкции по безопасности
 - график работы
 - таблички на двери, указатели в помещении.
- Рекламные наклейки:
 - логотип компании и/или контактная информация
 - на сувенирах, в т.ч. стеклянных оборудовании и устройствах
 - готовой продукции
 - на витринах, зеркалах, стеклах, стеллажах.
- Художественные работы:
 - картины
 - постеры
 - фотоработы.





Premium NeverTear Labels Cling со съемным клеем: белые матовые и прозрачные наклейки. Клей не оставляет следов на поверхности после удаления наклеек.

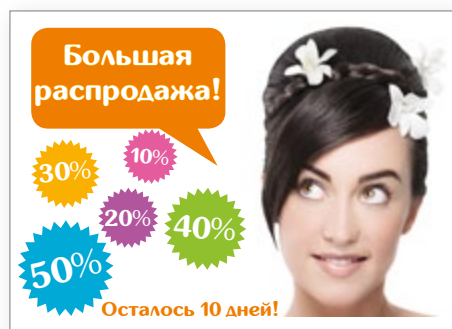
Код	Русское название	Общая плотность, г/м ²	Листов в пачке
007R92052	Синтетические наклейки PNT съемный клей прозрачные А4	210	50
007R92055	Синтетические наклейки PNT съемный клей прозрачные А3	210	50
007R92056	Синтетические наклейки PNT съемный клей прозрачные А3	210	100
007R92057	Синтетические наклейки PNT съемный клей прозрачные SRA3	210	50
007R92059	Синтетические наклейки PNT съемный клей белые матовые А4	215	50
007R92062	Синтетические наклейки PNT съемный клей белые матовые А3	215	50
007R92064	Синтетические наклейки PNT съемный клей белые матовые SRA3	215	50

Отличительные свойства

- все преимущества Premium NeverTear: устойчивость к разрывам, УФ-излучению, влаге и загрязнениям;
- стойкие к очистке;
- не оставляет следов после использования;
- высокое качество печати;
- акриловый клей на водной основе без растворителей;
- для использования на гладких поверхностях;
- аналог электростатических наклеек, но с лучшим сцеплением с поверхностью.

Применение

- Временные информационные наклейки:
 - изменения в графике работы
 - новые предложения
 - временные акции
 - график работы
 - информация о скидках, акциях, спецпредложениях, распродажах
- Рекламные наклейки:
 - на бытовой технике
 - на стекла автомобилей
 - на мебели
 - на витринах, зеркалах, стеклах, стеллажах



DuraPaper Labels

Матовые синтетические наклейки на основе материала DuraPaper для цветной лазерной печати – влагостойкие, устойчивые к агрессивным средам и морской воде.



Правильное хранение является очень важным условием для нормальной работы самоклеющегося соединения. Все соединения не должны находиться под прямыми солнечными лучами. Идеальное хранение при комнатной температуре около 20°C и относительной влажности 50%.

Xerox DuraPaper Labels – уникальные стойкие наклейки на основе пористого материала DuraPaper, разработанные, в первую очередь, для промышленного применения, где стойкость к погоде, долговечность и возможность наружного применения играют важную роль.

Очень сильный постоянный акриловый клей, прозрачный, не содержит растворителей. Обладает очень высокой адгезией к очень сложным поверхностям, например, к таким как: грубый картон, камень, металл. Нет необходимости в специальной подготовке поверхности перед наклеиванием наклейки. Очень широкий рабочий диапазон температур: от -30 градусов до +80. Краткосрочно до + 200 градусов (горячая фиксация). Общий вес наклейки с подложкой – 240 г/м².

Этот продукт специально разработан для использования в лазерных принтерах. **Подложка предотвращает двойную подачу**, а стабильность пленки обеспечивает идеальное прохождение тракта аппарата. Уф-сшитый клей и специально обрезанные края наклейки защищают принтер от протекания клея.

Код	Наименование	Формат	Листов в пачке
003R97344	Полимерные наклейки на основе DuraPaper A4	A4	50
450L93576	Белые полимерные наклейки Xerox A3	A3	50
003R98645	Полимерные наклейки на основе DuraPaper A3	A3	150
003R98688	Полимерные наклейки на основе DuraPaper SRA3	SRA3	100

Отличительные свойства

- прекрасные яркие цвета изображения и высокое разрешение;
- влагостойкость, устойчивость к химически агрессивным средам и морской воде, что позволяют применять материал для внешних активных сред, в том числе на промышленных предприятиях;
- использование на неподготовленных поверхностях;
- использование на округлых и искривленных поверхностях;
- широкий рабочий диапазоне колебаний температуры – от -30 до +80°C, минимальная температура наклеивания - 25°C.

Применение

- основное применение – маркировка в различных отраслях ;
- наклейки на стальные и пластиковые контейнеры с химикатами;
- резиновые продукты, наклейки на которые должны быть водостойкие;
- наклейки со штрих-кодами и персональными данными;
- внутренняя и внешняя маркировка зданий и объектов;
- внутренние указатели и инструкции;
- предупреждающие наклейки;
- реклама и фирменные логотипы на продукции.



Самокопирующая бумага

Premium Digital Carbonless

Печать бланков на самокопирующей бумаге еще никогда не была настолько проста.

Premium Digital Carbonless Paper поможет в экономии средств и времени, повысит гибкость при изготовлении различных форм, расширит возможности. Используя все преимущества цифровой печати, вы сможете создавать формы со штрих- и QR-кодами, различной нумерацией, любым объемом вариативных данных и персонализацией.

Печатайте столько форм сколько нужно Вам, а не офсетному производству.

Бумага Xerox Premium Digital Carbonless предназначена для полноцветной ксерографической (лазерной) печати. Материал может быть использован как на копировально-печатающих устройствах Xerox, так и на оборудовании других производителей.

Компания Xerox предлагает как отдельные листы различных цветов, которые можно комбинировать для создания различных форм и бланков, так и готовые наборы листов разных цветов форматов А4 и А3.

Premium Digital Carbonless

Бумага со специальным покрытием, разработана для изготовления многостраничных бланков и форм, при письме на которых надписи переносятся со страницы на страницу без использования копировальной бумаги.

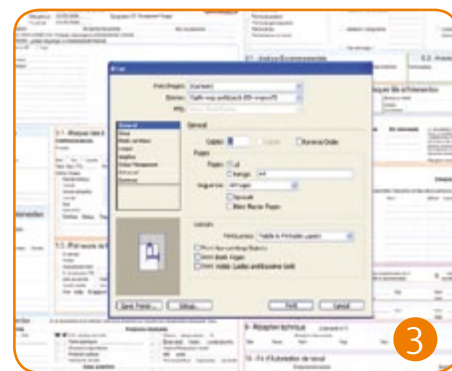


Отличительные свойства

- простота в изготовлении: на любом лазерном принтере из любого редактора;
- собранные наборы по 2-, 3- и 4- слоя;
- после печати бланки проклеиваются по краю или скрепляются степлером;
- возможность печатать как черно-белые бланки, так и цветные;
- возможность печати переменных данных, штрих-кодов, QR-кодов;
- возможность делать нумерацию и персонализацию;
- возможность печати четырехстраничных форм;
- четкий перенос шрифта до последнего листа;
- качественное красящее покрытие бумаги, микрокапсулы с красителем не отслаиваются при печати;
- не загрязняет аппарат;
- плотность материала – 79-82 г/м², благодаря чему листы не заминаются внутри печатного аппарата;
- печать по требованию, от 1 бланка;
- возможность вносить изменения в бланке тогда, когда это требуется.

Применение

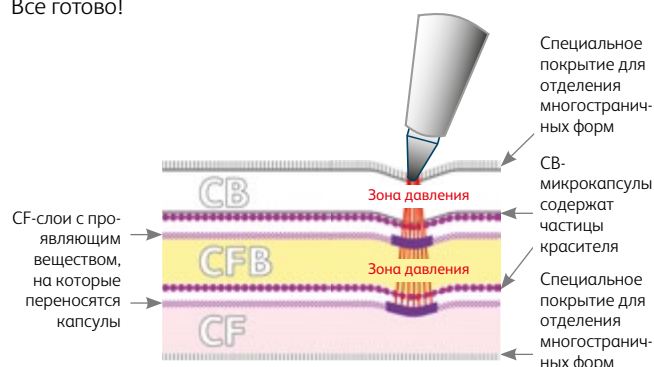
- Логистические компании: счета, накладные, уведомления о доставке и отправке.
- Государственные и правительственные учреждения: отчеты, заявки, договора .
- Образовательные учреждения: заявления на курсы, вступительные экзамены, курсовые и ежегодные отчеты, тесты.
- Финансовая и банковская сфера: финансовые отчеты, бланки заявок, страховок, вкладов, счета, рекламации.
- Фармацевтика: тесты препаратов, результаты исследований, рекламации.
- Больницы, клиники: анкеты пациентов, результаты анализов, направления на обследования, справки.
- Службы такси: квитанции об оплате.
- Розничная и оптовая торговля: чеки, счета, накладные, анкеты .
- Производство: требования, накладные, отчеты, наряд-заказы, спецификации, таблицы учета рабочего времени.
- Автомастерские и сервисные учреждения: формы ремонта и заказа запчастей, квитанции на услуги, счета, заказ – наряды, спецификации на заказанные работы, доставку, монтаж изделий, акты приемки и рекламации, бланки замеров.
- Туристические компании: купоны, ваучеры, бланки страховок, приложения и дополнительные соглашения.
- Операторы мобильной связи: заявления, договора, бланки подключения дополнительных услуг, счета.



Многостраничные наборы А4

Код	Описание	Цвета	Формат	Листов в пачке
003R99105	Premium Digital Carbonless A4 2S	Белый, желтый	A4	500
003R99108	Premium Digital Carbonless A4 3S	Белый, желтый, розовый	A4	501
003R99111	Premium Digital Carbonless A4 4S	Белый, желтый, розовый, голубой	A4	500
003R99133	Premium Digital Carbonless A3 2S	Белый, желтый	A3	500
003R99135	Premium Digital Carbonless A3 3S	Белый, желтый, розовый	A3	501

- Создаете макет, используя наиболее удобное программное обеспечение;
- Загружаете бумагу в лоток принтера;
- Отправляете задание на печать;
- Бланки можно проклеить или скрепить степлером;
- Все готово!



Отдельные листы А4

Код	Описание	Цвета	Формат	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R99070	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Белый	A4	82	500
003R99071	Premium Digital Carbonless A4 CFB	Желтый	A4	82	500
003R99077	Premium Digital Carbonless A4 CF	Розовый	A4	79	500

Листы бумаги должны быть расположены в определенном порядке – CB + CF / CB + CFB + CF / CB + CFB + CFB + CF в зависимости от количества листов в форме.

Первый лист CB (Coated Back) с лицевой стороны покрыт специальным веществом, которое имеет высокую адгезию с тоном и низкую адгезию с ПВА клеями. Обратная сторона имеет слой с микрокапсулами с частицами красителя.

Средний лист CFB (Coated Front and Back) содержит на лицевой стороне слой с проявителем для фиксирования красителя, на оборотной стороне – еще один слой с красящими микрокапсулами. Количество средних листов не ограничено, но, как правило, это один либо два.

Последний лист CF (Coated Front) содержит на лицевой стороне проявитель для фиксирования красителя.

Под давлением при письме микрокапсулы с красителем лопаются, и освобожденная жидкость попадает на следующий лист, где вступает в реакцию с впитывающим слоем на поверхности и окрашивается, создавая копию. Цвет написания копии – черный.

Клей

Код	Описание	Назначение
003R91032	Padding Adhesive Glue, 1 литр	Клей



Фотомедиа

Xerox FunFlip – интерактивное четырехстороннее пространственное решение. Это лист бумаги с перфорацией и полями для вставки четырех изображений. После печати, отрыва лишней бумаги по границам перфорации и сложения получается квадрат, «ломая» который по горизонтали или вертикали можно «собрать» каждое из четырех напечатанных изображений.

FunFlip – запоминающийся рекламный носитель: попав вам в руки, он неизменно вызывает желание «листать» его и посмотреть, что получится после сгибания квадрата в разных направлениях. Он интересен как для продвижения отдельного продукта, так и для презентации компании. FunFlip можно использовать и в личных развлекательных целях: сделать из него пригласительный на вечеринку или мини-альбом с фотографиями близких.

FunFlip – фото-оригами

Оригами медиа-решения Xerox FunFlip – это нечто, что Ваши друзья или клиенты никогда не забудут. Формат листа 216x279 мм, формат готового изделия 76x76 мм. На 1 листе – 1 изделие.

Отличительные свойства

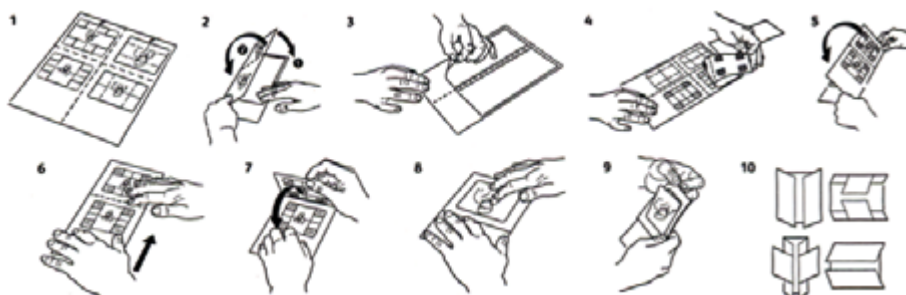
- печать на обычном лазерном принтере;
- простота в подготовке макета, печати и сборке;
- оригинальное решение для рекламного носителя;
- неизменно вызывает желание «листать» его и посмотреть, что получится после сгибания квадрата в разных направлениях.;

Применение

- оригинальные визитные карточки;
- приглашения на свадьбу, день рождения, презентацию и любое торжественное мероприятие;
- рекламная листовка;
- поздравительная открытка;
- входной билет;
- памятный сувенир;
- мини-фотоальбом.

Сборка FunFlip занимает несколько секунд:

1. Напечатайте изображение
2. Сложите пополам по длинной стороне по перфорации, разогните обратно
3. Аккуратно удалите клеевые подложки и еще раз сложите лист пополам по длинной стороне
4. Надавите для лучшей склейки
5. Еще раз сложите по линии перфорации
6. Надавите для лучшей склейки
7. Выдавите изделие по периметру
8. FunFlip готов!



Код	Наименование	Плотность, г/м ²	Формат	Листов в пачке
003R96904	PHOTO FUNFLIP	200	216x279	100



Бумага для термопереноса

Universal Transfer Paper

Материал со специальным покрытием, предназначенный для переноса изображений на светлые хлопковые либо смесовые ткани с помощью термопресса. Универсальная бумага для термопереноса для использования в принтерах с сухим и полимерным (EA) тоном.



Код	Наименование	Формат	Плотность, г/м ²	Листов в пачке
003R93544	Universal Transfer Paper A4	A4	145	100
003R93545	Universal Transfer Paper A3	A3	145	100

Технология: зеркальное изображение распечатывается на лазерном принтере на Universal Transfer Paper, накладывается на нужный материал и припекается термопрессом.

Отличительные свойства

- подходит для использования в лазерных принтерах с сухим и микрополимерным тоном;
- отличается высоким качеством изображения, которое сохраняется при переносе на ткань и не проходит после стирки;
- необходим термо-пресс.

Применение

- проведение различных рекламных компаний и промо-акций;
- оформление выставок;
- запуск новых продуктов;
- рабочая одежда;
- командная форма для участия в различных мероприятиях, соревнованиях, тимбилдингах;
- рекламная продукция с корпоративной символикой;
- изделия с фотографиями;
- уникальные подарочные изделия.



Бланк с полимерной карточкой

DocuCard

Это 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.

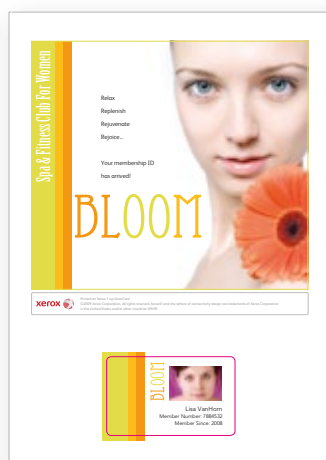
Код	Наименование	Формат	Листов в пачке
003R97246	Blank DocuCard A4 1Up	A4	100
003R97571	Blank DocuCard A4 1Up	A4	500

Отличительные свойства

- белая матовая с обеих сторон полимерная карточка из синтетической бумаги Premium NeverTear идеальна для цветной и черно-белой печати, а также для письма шариковой ручкой;
- полимер карточки нервущийся, водонепроницаемый;
- толщина карточки – 178 мкм, размер 86x54 мм с закругленными краями;
- возможна двухсторонняя печать;
- карточка крепится к бланку клеевым слоем и прочно держится во время печати, при этом легко разъединяется пользователем ;
- карточка расположена в нижней части листа, на расстоянии 19 мм выше нижнего края середины листа, боковые расстояния до карточки по 62 мм;
- для печати на лазерном оборудовании.

Применение

- рекламная листовка с карточкой компании;
- карточка добровольного медицинского страхования на бланке с описанием услуг;
- приветственное письмо компании нового сотрудника;
- дисконтные карты, карты лояльности, размещенные на рекламной листовке;
- временные бонусные карты для обмена в дальнейшем на постоянную;
- членские карточки – пропуска, совмещенные с условиями членства в клубе;
- карточки посетителей, приглашения на выставку и мероприятия с адресом, планом или программой;
- гарантийный талон, лицензии, регистрационные карточки, сертификаты;
- визитные карточки продавцов или компаний, совмещенные с информационной листовкой и много другое.





Широкоформатные материалы для инженерных работ

Для лазерной печати

- Инженерная бумага / Марафон
- Инженерная бумага / XES Paper
- Инженерная бумага / Xerox Architect.
- Инженерная калька / Tracing Paper.
- Инженерная пленка / Drawing Film.

Для струйной печати

- Инженерная бумага / Марафон
- Бумага для ч/б печати без покрытия / Inkjet Monochrome Paper.
- Бумага для цветной печати с покрытием / Inkjet Matt Coated.
- Бумага (желтая) / Inkjet Yellow Coated Paper.
- Калька для плоттеров / Tracing Paper.
- Пленка для плоттеров / Drawing Film.
- Бумага для цветной печати с покрытием / Color Inkjet Coated Paper.

Области применения:

- **Машиностроение и судостроение:**
 - презентации проектов;
 - проектировочные чертежи.
- **Архитектура, проектирование и строительство:**
 - планы застроек;
 - архитектурные чертежи;
 - презентации проектов;
 - документы для конкурсных заявок.
- **Географические информационные системы:**
 - картография;
 - изображения, полученные из космоса и с помощью аэрофотосъемки;
 - демографические исследования;
 - разведка нефтяных и газовых месторождений;
 - землеустройство;
 - управление имуществом и производственными мощностями;
 - проектировка телекоммуникаций.

Идеальная бумага для широкоформатной печати для создания чертежей, презентаций, схем

Инженерная бумага Марафон для ч/б лазерной печати

В рулонах						
Артикул	Плотность, г/м ²	Формат	Ширина, м	Намотка, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
Втулка 3 дюйма (76 мм)						
450L90236M	75	A3	0,297	150	4,74	2
450L90237M	75	A2	0,420	150	6,31	2
450L90238M	75	A1	0,594	150	9,00	1
450L90239M	75	A1+	0,620	150	9,27	1
450L90240M	75	A0	0,841	150	12,23	1
450L90243M	75	A0+	0,914	150	13,05	1

Отличительные свойства:

- Четкие и контрастные отпечатки. Белизна - 164 CIE (русский класс «А»).
- Печатные изображения не просвечиваются. Непрозрачность - 91 %.
- Высокий контраст и интенсивность цвета. Яркость - 108 %.
- Чертежи не скручиваются и не сминаются. Влажность - 4 %.
- Чертеж точно передает масштаб при наложении и сохраняет заданные пропорции. Усадка – менее 0,5 %.



Материалы предназначены для использования на лазерных ксерографических системах Xerox, а также лазерных системах других производителей: KIP, OCE, Ricoh, Seiko, Kyocera Mita.

Инженерная бумага / Engineering Paper (XES)



В рулонах				
Артикул	Формат	Ширина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
Не приклеенные к втулке 75 г/м², 175 м, 76 мм (3'') - втулка				
003R93243	A0+	0.914	13.47	2
003R93240	A0	0.841	12.43	2
003R93239	A1+	0.620	9.33	2
003R93238	A1	0.594	8.91	2
003R93242	A2+	0.440	6.53	4
003R93237	A2	0.420	6.21	4
003R90157	A3+	0.310	4.67	4
003R93236	A3	0.297	4.49	4
Приклеенные к втулке 75 г/м², 175 м, 76 мм (3'') - втулка				
450L93243	A0+	0.914	13.47	2
450L93240	A0	0.891	12.43	2
450L93239	A0	0.841	9.33	2
450L93238	A1+	0.620	8.91	2
450L93242	A1	0.594	6.53	2
450L93237	A2+	0.440	6.21	4
450L90157	A2	0.420	4.67	4
450L93236	A3+	0.310	4.49	4
Не приклеенные к втулке 75 г/м², 80 м, 76 мм (3'') - втулка				
003R94607	A0+	0.914	6.75	2
003R94588	A0	0.841	6.22	2
003R94589	A1+	0.620	4.70	2
003R94587	A1	0.594	4.52	2

В листах 80 г/м ²					
Артикул	Формат	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
453L90857	A0	0.841	1.189	11.16	125
453L90859	A1	0.594	0.841	10.80	250
453L90868	A2	0.420	0.594	10.63	500

Отличительные свойства:

- Высокий показатель белизны и непрозрачности обеспечивают получение высококачественных чертежей с отсутствием эффекта просвечивания изображения.
- 4.5% – наилучший показатель влажности для лазерных систем. Благодаря низкому содержанию влаги, бумага дает минимальную усадку, что позволяет чертежу сохранить все заданные пропорции.
- Поверхность бумаги гладкая с минимальным содержанием бумажной пыли, что позволяет тону пропечатывать всю информацию.
- Заводской рез обеспечивает одинаковую длину по всей намотке, чертеж будет везде ровный. Ровный край не будет царапать барабан.



Инженерная бумага / Xerox Architect

В рулонах					
Артикул	Формат	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L91243	A0+	80	0.914	14.53	1
450L91240	A0	80	0.841	13.95	1
450L91239	A1+	80	0.620	10.35	1
450L91238	A1	80	0.594	9.80	1
450L91237	A2	80	0.420	6.81	2
450L91236	A3	80	0.297	5.21	2
450L90243	A0+	75	0.914	13.55	1
450L90240	A0	75	0.841	12.35	1
450L90239	A1+	75	0.620	9.45	1
450L90238	A1	75	0.594	9.15	1
450L90242	A2+	75	0.440	6.40	2
450L90237	A2	75	0.420	6.58	2
450L91157	A3+	75	0.310	4.52	2
450L90236	A3	75	0.297	4.86	2

Отличительные свойства:

- Высокий показатель белизны – 172 CIE
- Благодаря низкому содержанию влаги, бумага дает минимальную усадку и сохраняет все пропорции чертежа.



Флуоресцентная бумага / Fluorescent Paper

Отличительные свойства:

- Бумага обладает способностью светиться при попадании на нее лучей света (ультрафиолета).
- Бумага не имеет покрытия и отличается низкой стойкостью к внешним воздействиям, поэтому рекомендована для использования исключительно внутри помещения.

Дополнительное применение:

- Изготовление привлекательных рекламных материалов, таких как плакаты, рекламные объявления, вывески.



Артикул	Цвет бумаги	Формат	Ширина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
90 г/м ² , 135 м, 76 мм (3'') - втулка					
003R98206	Желтый цвет	A0	0.841	10.91	1
003R98207	Зеленый цвет	A0	0.841	10.91	1
003R98209	Оранжевый цвет	A0	0.841	10.91	1
003R98210	Розовый цвет	A0	0.841	10.91	1
003R98211	Желтый цвет	A1	0.594	7.92	1

Инженерная калька / Tracing Paper



В рулонах					
Артикул	Формат	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
90 г/м ² , 170 м, 76 мм (3'') - втулка					
003R96053	A0+	0.914	170	14.00	1
003R96047	A1	0.594	170	9.10	1
450L96053	A0+	0.914	170	14.00	1
450L96140	A0	0.841	170	12.90	1
450L96047	A1	0.594	170	9.10	1

Калька в листах подходит для работы как на лазерных ксерографических системах, так и на всех широкоформатных струйных плоттерах: HP, Epson, Canon, Kodak.



В листах					
Артикул	Формат	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
90 г/м ²					
450L96030	A4	0.210	0.297	1.7	250
450L96032	A3	0.297	0.420	3.20	250
003R96032	A3	0.297	0.420	3.20	250
003R96030	A4	0.210	0.297	3.00	500
112 г/м ²					
003R97624	A1	0.594	0.841	6.99	125

Инженерная пленка / Drawing Film

Отличительные свойства:

- Водонепроницаемая матовая.
- Пленка отличается очень низкой усадкой, что позволяет использовать ее в тех случаях, когда требуется очень точное наложение изображений.



Артикул	Формат	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
75 мкм, 76 мм (3'') - втулка					
450L98186	A0+	0.914	170	21,35	1
450L98187	A0	0.841	170	19,65	1
450L98188	A1+	0.620	170	14,55	1
003R98186	A0+	0.914	100	11,00	1
100 мкм, 76 мм (3'') - втулка					
450L98161	A0+	0.914	100	16,87	1
450L98158	A0	0.841	100	15,56	1
450L98159	A1+	0.620	100	11,31	1
003R98161	A0+	0.914	100	14,50	1
003R98158	A0	0.841	100	14,00	1

Дополнительное применение:

- Черчение, модификации чертежей без воздействия на оригиналы, репродуцирования и презентационной графики.

Идеальная бумага для широкоформатной печати для создания чертежей, презентаций, схем

Инженерная бумага Марафон для ч/б струйной печати

В рулонах						
Артикул	Плотность, г/м ²	Формат	Ширина, м	Намотка, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
Втулка 2 дюйма (50.8 мм)						
450L90008M	75	A1+	0,610	42,5	2,71	6
450L90007M	75	A0+	0,914	42,5	3,87	6

Отличительные свойства:

- Четкие и контрастные отпечатки. Белизна - 164 CIE (русский класс «А»).
- Печатные изображения не просвечиваются. Непрозрачность - 91 %.
- Высокий контраст и интенсивность цвета. Яркость - 108 %.
- Чертежи не скручиваются и не сминаются. Влажность - 4 %.
- Чертеж точно передает масштаб при наложении и сохраняет заданные пропорции. Усадка – менее 0,5 %.



Материалы предназначены для использования на всех широкоформатных струйных плоттерах: Xerox, HP, Epson, Canon, Kodak.

Бумага для ч/б печати без покрытия / Inkjet Monochrome Paper

Отличительные свойства:

- Подходит также для цветных изображений с низкой заливкой и разрешением печати.
- Высокий показатель белизны и непрозрачности обеспечивают получение высококачественных чертежей с отсутствием эффекта просвечивания изображения.
- Благодаря низкому содержанию влаги, бумага дает минимальную усадку, что позволяет чертежу сохранить все заданные пропорции.
- Поверхность бумаги гладкая с минимальным содержанием бумажной пыли, что позволяет тонеру пропечатывать всю информацию.
- Заводской рез обеспечивает одинаковую длину по всей намотке, чертеж будет везде ровный. Ровный край не будет царапать барабан.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
450L90007	75	0.914	50	3.99	6
450L90008	75	0.610	50	2.68	6
450L91008	75	0.297	50	1.31	12
450L91010	75	0.297	150	3.72	4
450L90001	80	0.914	50	4.22	6
496L94065	80	0.841	50	3.74	6 (1)
450L90002	80	0.610	50	2.84	6
450L90003	90	0.914	46	4.35	6
496L94076	90	0.841	46	3.94	6
450L90004	90	0.610	46	2.92	6
450L90009	100	0.914	40	4.22	6 (1)
450L90010	100	0.610	40	2.84	6 (1)

В наличии имеются все ширины от 0.297 до 1.067



Индивидуальная упаковка



Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
450L90128	75	1.067	50	4.84	1
450L90500	75	0.914	50	4.12	1
450L90501	75	0.610	50	2.76	1
450L97057	75	0.420	50	3.80	1
450L90502	75	0.297	50	1.35	2
450L90107	80	1.067	50	5.10	1
450L90503	80	0.914	50	4.35	1
450L90504	80	0.610	50	2.91	1
450L97058	80	0.594	100	5,6	1
450L97059	80	0.610	100	3,25	1
450L97060	80	0.841	100	4,3	1
450L97061	80	0.914	100	4,57	1
496L94076	90	0.841	46	4,62	1
450L90108	90	1.067	46	5,25	1
450L90505	90	0.914	46	4,48	1
450L90506	90	0.610	46	3,00	1
450L90507	100	0.914	40	4,35	1
450L90508	100	0.610	40	2,91	1

Бумага для цветной печати с покрытием / Inkjet Matt Coated

Отличительные свойства:

- Матовое покрытие.
- Высокий показатель белизны и непрозрачности.
- Бумага имеет покрытие, гарантирующее точное воспроизведение цветов.
- Быстрое высыхание чернил.
- Бумага пригодна для ламинирования и последующей обработке.

Дополнительное применение:

- Интерьерная печать, графический дизайн и реклама (презентационные и выставочные материалы, афиши и плакаты для мест связанных с искусством и развлечениями).

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
450L91404	90	0.610	45	2,99	1
450L91405	90	0.914	45	4,39	1
450L91406	90	1.067	45	4,89	1
450L91409	100	0.610	45	3,39	1
450L91410	100	0.914	45	5,19	1
450L91411	100	1.067	45	5,89	1
450L91412	120	0.610	30	2,89	1
450L91413	120	0.914	30	3,99	1
450L91414	120	1.067	30	5,39	1
450L91421	140	0.420	30	2,30	1
450L91415	140	0.610	30	3,09	1
450L91416	140	0.914	30	4,49	1
450L91417	140	1.067	30	5,39	1
450L91422	180	0.420	30	2,84	1
450L91418	180	0.610	30	3,93	1
450L91419	180	0.914	30	6,03	1
450L91420	180	1.067	30	6,83	1

В наличии имеются все ширины от 0.420 до 1.067

Бумага для струйной печати (желтая) / Inkjet Yellow Coated Paper

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
450L91760	100	0.914	45	4,40	1
450L91759	100	0.610	45	3,13	1

Калька для плоттеров / Tracing Paper

Специальный материал, обладающий более высокой прозрачностью по сравнению с обычной бумагой. Обеспечивает великолепные результаты при работе вручную (тушью и карандашом). Имеет гладкую поверхность, благодаря чему обеспечивается передача четких и точных линий, что очень важно при печати инженерной графики.

Артикул	Формат	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
90 г/м², 170 м, 50.8мм (2'') - втулка					
450L97053	A0+	0.914	50	6,27	1
450L97054	A1+	0.610	50	4,19	1

Пленка для плоттеров / Drawing Film

Высококачественная полупрозрачная матовая пленка. Водонепроницаемая, отличается крайне низкой усадкой, что позволяет использовать ее в тех случаях, когда требуется очень точное наложение изображений.

Артикул	Формат	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка						
450L97186	A0+	75	0.914	50	6,49	1
450L97188	A1+	75	0.610	50	4,39	1
450L97161	A0+	100	0.914	50	8,52	1
450L97159	A1+	100	0.610	50	5,74	1

Color Inkjet Coated Economy имеет матовое покрытие. Входящий в состав бумаги светочувствительный пигмент обеспечивает хорошую передачу цвета, полутонов и четкость линий. Отличается однородной матовой поверхностью с высокой степенью белизны. Обладает хорошим сопротивлением к распространению трещин при изгибе. Обеспечивает быстрое высыхание чернил, они не расплываются и не просачиваются через бумагу.

Экономичная бумага для цветной печати с покрытием / Color Inkjet Coated Economy



Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
450L90127	90	1.067	45	4.67	1
450L90114	90	0.914	45	4.30	6
450L90115	90	0.610	45	2.87	6
450L90116	90	0.420	45	2.18	8
450L90117	120	1.067	40	5.76	1
450L90118	120	0.914	40	5.49	6
450L90119	120	0.610	40	3.33	6
450L90068	120	0.420	40	2.37	8

Материалы для HP Page Wide

Компания Xerox разработала специальные виды широкоформатной бумаги, характеристики которых оптимальны для применения на плоттерах семейства HP PageWide XL. Новинками пополнились все четыре линейки для струйной печати: Xerox Inkjet Yellow Coated Paper, Xerox Inkjet Monochrome Paper, Xerox Inkjet Matt Coated и Xerox Blue Back Outdoor Paper. Новые продукты учитывают потребности не только владельцев оборудования Xerox, но и тех заказчиков, которые используют плоттеры HP, предоставляя им доступ к большому выбору качественных и разнообразных широкоформатных печатных материалов.



Inkjet Monochrome Paper

В рулонах, диаметр втулки 76 мм = 3"					
Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
450L70000	80	0.420	150	6.04	2
450L70001	80	0.610	150	8.81	1
450L70002	80	0.914	150	12.71	1
450L70003	80	1.016	150	14.05	1
450L70004	80	0.420	175	6.97	2
450L70005	80	0.610	175	10.16	1
450L70006	80	0.914	175	14.71	1
450L70007	80	1.016	175	16.27	1
450L70008	90	0.420	150	7.31	2
450L70009	90	0.610	150	10.66	1
450L70010	90	0.914	150	15.38	1
450L70011	90	1.016	150	17.01	1
450L70012	100	0.420	130	6.28	2
450L70013	100	0.610	130	9.16	1
450L70014	100	0.914	130	14.05	1

Inkjet Yellow Coated Paper

В рулонах, диаметр втулки 76 мм = 3"					
Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
450L70016	100	0.420	130	5.92	2
450L70017	100	0.610	130	8.64	1
450L70018	100	0.914	130	11.98	1
450L70019	100	1.016	130	13.22	1

Inkjet Matt Coated

В рулонах, диаметр втулки 76 мм = 3"					
Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
450L70020	90	0.420	150	6.43	2
450L70021	90	0.610	150	9.38	1
450L70022	90	0.914	150	13.05	1
450L70023	90	1.010	150	14.34	1
450L70024	100	0.420	130	6.42	2
450L70025	100	0.610	130	9.38	1
450L70026	100	0.914	130	12.59	1
450L70027	100	1.010	130	13.84	1
450L70028	120	0.420	120	5.62	2
450L70029	120	0.610	120	8.21	1
450L70030	120	0.914	120	13.87	1
450L70031	120	1.016	120	15.25	1
450L70032	140	0.420	100	6.04	2
450L70033	140	0.610	100	8.81	1
450L70034	140	0.914	100	13.51	1
450L70035	140	1.016	100	14.85	1
450L70036	180	0.420	80	6.24	2
450L70037	180	0.610	80	11.21	1
450L70038	180	0.914	80	17.16	1
450L70039	180	1.010	80	18.91	1

Inkjet Blueback Paper

В рулонах, диаметр втулки 76 мм = 3"					
Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество листов в упаковке
450L70040	115	0.914	100	11.26	1
450L70041	115	1.016	100	12.41	1

Широкоформатные материалы для печати водорастворимыми и пигментными чернилами

Материалы предназначены для использования на всех широкоформатных струйных плоттерах: Xerox, HP, Epson, Canon, Kodak.

Бумага высочайшего качества, предназначена для выполнения широкого спектра работ цветной струйной печати.

Пленки и специальные материалы для монтируемой графики разнообразного применения – от воспроизведения живописных произведений до выставочных вывесок и афиш.

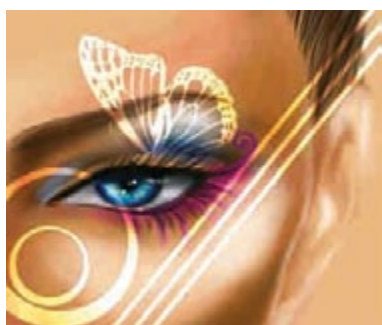
Все виды бумаг рассчитаны на использование в пьезоэлектрических и термоструйных широкоформатных принтерах, печатающих как водорастворимыми, так и пигментными чернилами, если в описании материалов не указано иное.



Фотобумага \ Photo Paper

Качественная фотобумага с двусторонним покрытием, обеспечивающим моментальное высыхание чернил. Обеспечивает качественную цветопередачу при печати изображений высокой плотности. Имеется бумага с матовым, полуглянцевым, глянцевым и атласным покрытием. Предназначена для использования с пигментными чернилами.

Артикул	Покрытие	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Покрытие	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка						
450L90520	Матовое	180	0.610	30	3.85	1
450L90521	Матовое	180	0.914	30	5.74	1
450L90522	Матовое	180	1.067	30	6.66	1
450L90530	Полуглянцевое (микропористое)	190	0.610	30	4.04	1
450L90531	Полуглянцевое (микропористое)	190	0.914	30	6.01	1
450L90532	Полуглянцевое (микропористое)	190	1.067	30	6.98	1
450L90533	Полуглянцевое (микропористое)	240	0.610	30	4.95	1
450L90534	Полуглянцевое (микропористое)	240	0.914	30	7.38	1
450L90535	Полуглянцевое (микропористое)	240	1.067	30	8.58	1
450L90536	Полуглянцевое (микропористое)	260	0.610	30	5.32	1
450L90537	Полуглянцевое (микропористое)	260	0.914	30	7.93	1
450L90538	Полуглянцевое (микропористое)	260	1.067	30	9.22	1
450L90540	Глянцевое	190	0.610	30	4.04	1
450L90541	Глянцевое	190	0.914	30	6.01	1
450L90542	Глянцевое	190	1.067	30	6.98	1
450L90543	Глянцевое	240	0.610	30	4.95	1
450L90544	Глянцевое	240	0.914	30	7.38	1
450L90545	Глянцевое	240	1.067	30	8.58	1
450L90546	Глянцевое (микропористое)	260	0.610	30	5.32	1
450L90547	Глянцевое (микропористое)	260	0.914	30	7.93	1
450L90548	Глянцевое (микропористое)	260	1.067	30	9.22	1
450L90570	Атласное (микропористое)	260	0.610	30	5.32	1
450L90571	Атласное (микропористое)	260	0.914	30	7.93	1
450L90572	Атласное (микропористое)	260	1.067	30	9.22	1



Водостойкая бумага для цветной печати / Color Inkjet Premium (Water Resistant)

Водостойкая бумага с односторонним двухслойным силиконовым матовым покрытием улучшенного качества и специальной обработкой обратной стороны. Прекрасно подходит для пьезо- и термоструйной печати. Пригодна для ламинирования, в том числе и для горячего ламинирования. Подходит также для различных видов графических работ, витринных заставок, а также для использования в световых коробах, поскольку хорошо пропускает свет.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
50.8 мм (2'') - втулка					
496L94084	140	1.067	28	4.92	6
496L94085	140	0.914	28	4.10	6
496L94086	140	0.610	28	2.50	6
496L94087	180	1.067	30	5.27	6
496L94088	180	0.914	30	4.57	6
496L94089	180	0.610	30	2.95	6

Презентационная бумага/ 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02076	90	1.067	46	4.91	1
023R02077	90	0.914	46	4.27	1
023R02086	120	1.067	30	4.36	1
023R02087	120	0.914	30	3.82	1
023R02088	120	0.610	30	2.68	1
023R02091	160	1.067	30	5.64	1
023R02092	160	0.914	30	4.91	1
023R02093	160	0.610	30	3.41	1



Презентационная бумага/ 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02174	120	1.067	30	4.13	1
023R02175	120	0.914	30	3.54	1
023R02177	170	1.067	30	4.13	1
023R02178	170	0.914	30	3.54	1
023R02277	170	0.914	60	10.00	1
023R02179	170	0.610	30	2.36	1

Матовая бумага на хлопковой основе / Fine Art Cotton Paper

Матовая бумага на хлопковой основе. 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.



Артикул	Покрытие	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02416	Матовое	250	1.067	12	3.70	1

Outdoor Paper – Blue Back

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

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02143	120	1.067	30	4.55	1

Прозрачная полиэфирная пленка / Optically Clear Film

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 беззудачная, что позволяет использовать ее в случаях, когда требуется очень точное наложение изображений. Материал предназначен только для использования с принтерами HP, печатающими водорастворимыми чернилами.

Артикул	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R01635	100	0.914	20	4.00	1

Полиэфирная пленка с покрытием / Backlit Film - Front Print

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

Артикул	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97000	215	1.067	30	8,5	1
450L97001	215	1.270	30	9,8	1
450L97002	215	1.524	30	12,7	1
023R02519	200	1.067	30	8.00	1
023R02520	200	0.914	30	7.00	1

Матовая полиэфирная пленка / Double Matte Erasable Inkjet Film

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

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R01607	75	0.914	38	5.00	1

Самоклеющийся белый винил / Self Adhesive Vinyl

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

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97013	Матовое	278	0.914	30	6.3	1
450L97014	Матовое	278	1.067	30	10.8	1
450L97015	Матовое	278	1.270	30	13.2	1
450L97016	Матовое	278	1.372	30	13.6	1
450L97017	Матовое	278	1.524	30	15.8	1
450L97018	Глянцевое	260	0.914	30	9.2	1
450L97019	Глянцевое	260	1.067	30	10.2	1
450L97020	Глянцевое	260	1.270	30	12.5	1
450L97021	Глянцевое	260	1.372	30	14	1
450L97022	Глянцевое	260	1.524	30	15	1
023R02658	Матовое	275	1.067	30	10.00	1
023R02659	Матовое	275	0.914	30	8.00	1
023R02660	Матовое	275	0.610	30	5.60	1
023R02664	Глянцевое	275	0.610	30	5.60	1

Самоклеющаяся бумага с покрытием / Self Adhesive Coated Paper

Артикул	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97009	140	0.914	30	7,43	1
450L97010	140	1.067	30	8,53	1
450L97011	140	1.270	30	10,03	1
450L97012	140	1.524	30	12,13	1

Хлопковый материал / Artist Matt 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97003	400	0.610	15	4,3	1
450L97004	400	0.914	15	5,9	1
450L97005	400	1.067	15	6,8	1
450L97006	400	1.118	15	7.3	1
450L97007	400	1.270	15	8.5	1
450L97008	400	1.524	15	10,1	1

Баннерные материалы для печати



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 заливки и черным. Материал пригоден для печати как водорастворимыми, так и пигментными чернилами.

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02653	матовое	200	1.067	20	8.00	1
023R02654	матовое	200	0.914	20	6.50	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.

Артикул	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02159	400	1.067	15	5.74	1

Широкоформатные материалы для печати сольвентными, экосольвентными и УФ-чернилами

Материалы предназначены для использования на всех широкоформатных струйных плоттерах: Xerox, Seiko, Roland, Mimaki, Mutoh, а также некоторые носители могут использоваться и на принтерах, печатающих УФ-отверждаемыми чернилами

Плотная матовая белая бумага на основе полиэтилена / Blue Back Outdoor Paper

Плотная матовая белая бумага со специальным покрытием на основе полиэтилена с синей обратной стороной. Может использоваться для производства мультипанельных наружных билбордов, так как отличается влагустойчивостью 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97023	140	1.600	100	24.68	1
450L97024	140	1.400	100	22.68	1
450L97025	140	1.067	100	16.08	1
450L97026	200	1.400	80	31.68	1
450L97027	200	1.600	80	34.68	1
450L97028	115	1.400	100	17.68	1
450L97029	115	1.600	100	20.08	1
023R02233	120	1.600	61	12.50	1
023R02232	120	1.372	61	10.80	1

Белая бумага с атласным покрытием / Standard Satin Outdoor Paper

Белая бумага с атласным покрытием 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02229	140	1.600	61	14.00	1
023R02347	140	1.067	61	9.60	1
023R02346	140	0.914	61	8.20	1

Белая плотная бумага на основе полиэтилена / Premium Satin Outdoor Paper

Плотная атласная 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.

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02238	200	1600	50	16.80	1
023R02237	200	1270	50	13.50	1
023R02418	200	1067	50	11.20	1
023R02432	200	760	50	8.00	1

Пленка из полиэстера для рекламных конструкций / Light Stop Film – Roll Up/Pop Up

Пленка из полиэстера с матовой 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.

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02317	Матовое	170	0.914	30	9.00	1

Полиэфирная пленка с покрытием / 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.

Артикул	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97030	195	1.067	30	10.88	1
450L97031	195	1.370	30	12.68	1
450L97032	195	1.520	30	15.08	1
023R02306	200	1.270	30	7.50	1
023R02305	200	1.067	30	6.20	1



Самоклеющиеся материалы для печати

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

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02245	Глянцевое	80	1.600	50	22.10	1
023R02313	Глянцевое	100	1.370	50	22.60	1
023R02315	Матовое	100	1.370	50	22.60	1
023R02247	Глянцевое	100	1.050	50	17.60	1

Removable

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02321	Глянцевое	100	1.600	50	26.00	1
023R02314	Глянцевое	100	1.370	50	22.60	1

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.

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97037	Глянцевое	80	50	50	14.98	1
450L97038	Глянцевое	80	50	50	19.18	1
450L97039	Глянцевое	80	50	50	21.18	1
450L97040	Глянцевое	100	50	50	16.14	1
450L97041	Глянцевое	100	50	50	20.67	1
450L97042	Глянцевое	100	50	50	22.81	1
450L97043	Матовое	100	50	50	16.14	1
450L97044	Матовое	100	50	50	20.67	1
450L97045	Матовое	100	50	50	22.81	1

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.

Артикул	Покрытие	Толщина, мкм	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02477 (permanent)	Глянцевое прозрачное	100	1.600	50	26.50	1
023R02325 (permanent)	Глянцевое прозрачное	100	1.370	50	22.60	1
023R02324 (removable)	Глянцевое прозрачное	100	1.370	50	22.60	1
023R02480	Глянцевое	100	1.600	50	26.50	1

Баннерные материалы для печати

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 °С до +70 °С, обладает крайне низкой степенью усадки.

Применение

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

Артикул	Покрытие	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02255	Матовое	500	1.600	25	20.80	1
023R02329	Матовое	500	1.350	25	18.00	1
023R02328	Матовое	500	1.100	25	14.00	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.

Артикул	Покрытие	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
023R02546	Матовое	460	1.370	50	33.10	1

Хлопковые материалы

Fine Art Canvas

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

Применение

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

Артикул	Плотность, г/м ²	Ширина, м	Длина, м	Вес, кг	Количество рулонов в упаковке
450L97033	350	1.370	25	12.68	1
450L97034	350	1.600	25	14.68	1
450L97035	400	1.370	25	14.68	1
450L97036	400	1.600	25	16.68	1
023R02414	350	1.524	15	9.50	1
023R02413	350	1.067	15	7.00	1

Хранение бумаги

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

Правильное хранение бумаги

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

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

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

Складирование

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

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

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 $20 \pm 5^\circ\text{C}$.

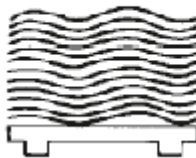
Влажность

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 %.

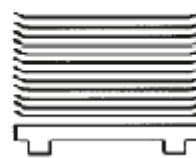
При увеличении влажности кромки бумаги могут стать волнистыми. Это происходит потому, что края пачки поглощают влагу, а бумага в середине пачки остается сухой. Волнистые кромки могут стать причиной застреваний и пропусков подачи.

Волнистые и сцепившиеся кромки

Если влажность понижена, кромки листов могут потерять влагу,



Волнистые кромки



Сцепившиеся кромки

при этом они сцепляются. Это также приводит к застреваниям бумаги, к неправильной регистрации и к тому, что бумага мнется во время печати.

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

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

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

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

Выдержка бумаги

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

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

Пример

Если вы привезли со склада, температура в котором составляет 100°C, 10 коробок бумаги 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 к загрузке бумаги в аппарат.

Загрузка бумаги в лоток

Осторожно снимите упаковочный материал с пачек бумаги, которые вы собираетесь загрузить в аппарат. Старайтесь не согнуть листы и не повредить их как-нибудь еще. Проверьте, 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 загрязнить бумагу своими пальцами, что приведет к пропускам при подаче и застреваниям.

Если в лоток загружается более одной пачки бумаги, важно выровнять пачки друг относительно друга. При загрузке очень просто помять, погнуть или другим образом повредить верхний лист пачки при укладке на него следующей пачки бумаги. Часто при подаче листа, расположенного на границе раздела двух пачек, происходят застревания. Найдите на лотках пометки, указывающие на уровень максимальной загрузки бумаги в лоток, и не загружайте в лоток лишнюю бумагу.

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

Форматы бумаги

Общие форматы бумаги, мм

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

Форматы необрезанной бумаги, мм

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	Размер, 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 A3 для печати нескольких листов A4 с метками отреза. Их размер зависит от устройства вывода.

Таблица совместимости материалов Xerox VAP APPLICATION

Products	Premium Never Tear					Premium Never Tear Labels	DuraPaper	DuraPaper Label	Polyester Labels (Conventional Toner)	Polyester Labels (EA)	Window GraphiX	DocuCard
	95 mic	120 mic	145 mic	195 mic	270 mic							
Production Colour	RM	RM	CM	CM	CM	CM	RM	CM	RM	NR	RM	RM
iGen3/iGen4 Press (Standard toner)	CM	CM	CM	CM	CM	CM	NR	CM	NR	NR	NR	RM
Colour 800/1000 Press	CM	CM	CM	CM	CM	CM	NR	CM	NR	NR	NR	RM
700 Digital Color Press	RM	RM	CM	CM	CM	CM	NR	RM	NR	NR	NR	CM
DocuColor 7002/8002	RM	RM	CM	CM	CM	CM	NR	RM	NR	NR	NR	RM
DocuColor 7000/8000/7000AP/8000AP	RM	RM	CM	CM	CM	CM	NR	RM	NR	NR	NR	RM
DocuColor 6060	RM	RM	CM	CM	CM	CM	NR	RM	NR	NR	NR	RM
DocuColor 5000/5000AP	CM	CM	NR	NR	NR	NR	RM	RM	NR	CM	NR	NR
Office Colour												
Colour 550/560 Press	CM	CM	CM	NR	NR	NR	NR	CM	NR	CM	CM	CM
ColorQube 9200/9300 Series	NR	NR						CM	NR	NR	NR	NR
DocuColor 242/252/260	CM	CM	CM	CM	NR	NR	NR	CM	CM	NR	NR	NR
DocuColor 240/250	CM	CM	CM	CM	NR	NR	NR	RM	CM	NR	NR	NR
DocuColor 3535	CM	RM	NR	NR	NR	NR	NR	RM	NR	NR	NR	RM
DocuColor 12	CM	CM	CM	CM	NR	NR	NR	RM	NR	NR	NR	RM
WC7755/7765/7775												NR
WC7655/7665/7675	NR	RM	NR	NR			RM					
WC7545/7556								RM				
WC7120/7125								RM				
WC7228/7235/7245							RM	NR				
Phasers												
Phaser 7500										NR		
Phaser 6250B/6250N/6250DP/6250DT/6250DX												
Phaser 7760DN/7760GX/7760DX							RM	RM				
Phaser C2424 & 8560MFP								NR				
Phaser 6120N/6115MFP												
Phaser 6360N/6360DN/6360DT/6360DX												
Phaser/ColorQube 8860/8860MFP												
ColorQube 8570/8870												
Phaser 8500DN/8500DX/8550DP/8550DT/8550DX & 8560P Printer												
								CM	NR	NR	NR	NR
												NR
												NR

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов

 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании

 Xerox не проводил тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAP APPLICATION (II часть)

Products	Envelopes C4, C5	Premium Digital Carbonless	Universal Transfer Paper	Xerox Embossed Papers 240 gsm	FunFlip	Accordian Pix	EverFlat	DigiBoard
Production Colour								
iGen3/iGen4 Press (Standard toner)	CM	RM	RM		CM	CM	CM	CM
Colour 800/1000 Press	NR	RM	RM	CM	CM	CM	CM	CM
700 Digital Color Press	CM	RM	RM	NR	CM	CM	CM	CM
DocuColor 7002/8002	CM	NR	RM	NR	CM	CM	CM	CM
DocuColor 7000/8000/7000AP/8000AP	CM	RM	RM	NR	CM	CM	CM	CM
DocuColor 6060	CM	RM	RM		CM	CM	CM	CM
DocuColor 5000/5000AP	CM	RM	NR		CM	CM	CM	CM
Office Colour								
Colour 550/560 Press	CM	RM	RM		CM			CM
ColorQube 9200/9300 Series	CM	RM	RM					
DocuColor 242/252/260	CM	CM	RM		CM	CM	CM	CM
DocuColor 240/250	CM	CM	RM		CM	CM	CM	CM
DocuColor 3535								
DocuColor 12		RM						
WC7755/7765/7775								
WC7655/7665/7675								
WC7545/7556	RM							
WC7120/7125	RM (C5)							
WC7228/7235/7245								
Phasers								
Phaser 7500								
Phaser 6250B/ 6250N/ 6250DP/ 6250DT/ 6250DX								
Phaser 7760DN/ 7760GX/ 7760DX					CM	CM	CM	
Phaser C2424 & 8560MFP	CM	RM						
Phaser 6120N/6115MFP								
Phaser 6360N/6360DN/ 6360DT/6360DX								
Phaser/ColorQube 8860/8860MFP	CM	RM	NR	NR				
ColorQube 8570/8870		RM	NR	NR				
Phaser 8500DN/ 8500DX/ 8550DP/ 8550DT/ 8550DX & 8560Printer	CM	RM	NR	NR				NR


■ Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)


■ Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов

■ Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании
 □ Xerox не проводил тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAP Cut-Sizes (I часть)

Products	Бумаги без покрытия повышенной гладкости и белизны Xerox Colotech+ Uncoated Paper (A4, A3, SRA3)										Бумаги с покрытием для лазерной печати Colour Impressions Silk/Gloss coated (SRA3)									
	90	100-160	200	220	250	280	300	350	100	115	130	150	170	200	250	300	350			
Промышленные системы полноцветной печати																				
iGen 3/iGen 4/iGen 150	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
Colour 800/1000 Press	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
700/7700/7770 Digital Color Press	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
DocuColor 7000/8000/8080 (7000AP/8000AP/7002/8002)	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
Colour i75/C75	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
Versant 2100	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	NR	NR	CM	CM	RM	RM	CM	CM	NR			
Оборудование для минитипографий																				
Colour 550/560/570 Press (DC240/250/242/252/260)	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	NR	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
Офисные цветные МФУ																				
WorkCentre6605/6655	RM	RM	RM	CM																
WorkCentre 6015B/6015NI/6025B/6027NI	RM	RM																		
WorkCentre 6500	RM	RM	RM	CM																
WorkCentre 6400	RM	RM	RM	RM																
WorkCentre 7970/8900	RM	RM	RM	RM	RM															
WorkCentre 7830/7835/7845/7855	RM	RM	RM	RM	CM				NR	NR	RM	RM	RM	RM	RM	RM				
WorkCentre 7220/7225	RM	RM	RM	RM	RM				NR	CM	CM	CM	RM	RM						
ColorCube 9301/9302/9303	RM	RM	RM	RM	RM															
Цветные лазерные и твердочернильные принтеры																				
Phaser 6000B/6010N/6020B/6022NI	RM	RM																		
Phaser 6500/6505	RM	RM	RM	CM																
Phaser 6600/6605	RM	RM	RM	CM																
ColorCube 8570/8870/8580/8880	RM	RM	RM	RM																
Phaser 6700	RM	RM	RM	RM																
Phaser 7100	RM	RM	RM	CM																
Phaser 7500	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	NR	CM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM			
Phaser 7800	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	CM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	CM			

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов



 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании





 Xerox не проводит тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAP Cut-Sizes (II часть)

Products	Бумаги с покрытием для лазерной печати премиум класса Colotech Silk/Gloss coated (A4, A3, SRA3)					Бумажные наклейки Xerox Labels	Бумажные наклейки с покрытием Colotech Gloss Labels	Офисные бумаги из вторичного сырья Recycled	Прозрачные пленки Transparency
	120	140	170-210	250	280				
Промышленные системы полноцветной печати									
iGen 3/iGen 4/iGen 150	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	CM	RM 003R98199
Colour 800/1000 Press	RM	RM	RM	RM	RM	RM		CM	
700/700/770 Digital Color Press	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM 003R98199
DocuColor 7000/8000/8080 (7000AP/8000AP/7002/8002)	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	CM 003R98199
Color 175/C75	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM 003R98199
Versant 2100	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	CM	RM 003R98205
Оборудование Для минитипографий									
Colour 550/560/570 Press (DC240/250/242/252/260)	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	RM 003R98202 003R98205 003R98220
Офисные цветные МФУ									
WorkCentre6605/6655	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	
WorkCentre 6015B/6015NI/6025B/6027NI		RM				RM		RM	
WorkCentre 6500		RM	RM			RM		RM	
WorkCentre 6400		RM	RM			RM		RM	RM 003R98220
WorkCentre 7970/8900	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	RM 003R98205
WorkCentre 7830/7835/7845/7855	RM	RM	CM	CM	NR	RM	CM	RM	RM 003R98205
WorkCentre 7220/7225	RM	RM	RM	CM	CM	RM	RM	RM	RM 003R98205
ColorQube 9301/9302/9303	RM	RM	RM	CM	CM	RM	RM	RM	RM 003R98205
Цветные лазерные и твердочернильные принтеры									
Phaser 6000B/6010N/6020B/6022NI						RM		RM	
Phaser 6500/6505						RM		RM	
Phaser 6600/6605	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	
ColorQube 8570/8870/8580/8880						RM		RM	RM 003R98205
Phaser 6700	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	RM 003R98205
Phaser 7100	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	
Phaser 7500	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	RM 003R98205
Phaser 7800	RM	RM	RM	RM	RM	RM		RM	RM 003R98205

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов

 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании




 Xerox не проводит тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAR Wide-Format (I часть)

Equipment	7142	1JP2000	8160	8142	8254	8264	6705	6279	6204	6604	6605	6622	6050	6050A	6030	510	XPRESS_X2
Products																	
ЕpicPrint Paper / Бумага для инженерных систем в рулонах																	
75 gsm A0-A3+	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
75 gsm A0-A1+	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
ЕpicPrint Paper / Бумага для инженерных систем в листах																	
80 gsm A0-A2	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
Tracing Paper / Чертежная пленка в рулонах																	
90 gsm A1-A3, A4	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
Tracing Paper / Чертежная пленка в листах																	
75 mic 24" x 36" 170 m / 24" x 36" 50 m	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
100 mic 24" x 36" 170 m / 24" x 36" 50 m	RM	RM					RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
Inkjet Monochrome Paper / Бумага для струйной печати в рулонах																	
75 gsm 24" x 36" 42"	RM																
80 gsm 24" x 36" 42"	RM																
90 gsm 23" x 32" 36" 42"	RM																
90 gsm 23" x 32" 36" 42"	RM																
100 gsm 24" x 36" 42"	RM																
Inkjet Yellow Paper / Желтая бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах																	
100 gsm 36" 45 м (диаметр втулки 50,8 мм)	RM																
Inkjet Matt Coated /																	
Бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах																	
90 gsm 24" x 36" 42"	RM																
90 gsm 24" x 36" 42"	RM																
100 gsm 24" x 36" 42"	RM																
120 gsm 24" x 36" 42"	RM																
140 gsm 24" x 36" 42"	RM																
180 gsm 24" x 36" 42"	RM																
Color Inkjet Coated Standard / Бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах																	
100 gsm 24" x 36" 45 м (диаметр втулки 50,8 мм)	RM																
Color Inkjet Coated Economy / Экономичная бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах																	
100 gsm 17" x 24" 36" 42" 45 м (диаметр втулки 50,8 мм)	RM																
120 gsm 17" x 24" 36" 40 м (диаметр втулки 50,8 мм)	RM																
Color Inkjet Premium (Water Resistant) /																	
Водоустойчивая бумага для цветной струйной печати в рулонах																	
90 gsm 24" x 36" 42"	RM																
100 gsm 24" x 36" 42"	RM																
140 gsm 24" x 36" 42"	RM																
160 gsm 24" x 36" 42"	RM																
180 gsm 24" x 36" 42"	RM																
Double Matte Erasable Inkjet Film /																	
Пленка для струйных принтеров																	
75 gsm 36" 38 м	RM																
Matt & Poster Presentation Paper /																	
Презентационная бумага для струйной печати в рулонах																	
90 gsm 36" x 42"	RM																
120 gsm 24" x 36" 42" 30 м	RM																
160 gsm 24" x 36" 42" 30 м	RM																
170 gsm 24" x 36" 42" 60" 30 м	RM																
Photo Paper /																	
Фотобумага для струйной печати в рулонах																	
180 gsm 24" x 36" 42" 30 м Matt	RM	RM															
190 gsm 24" x 36" 42" 30 м Semi Glossy (New Micrograins)	RM	RM															
240 gsm 24" x 36" 42" 30 м Semi Glossy (New Micrograins)	RM	RM															
260 gsm 24" x 36" 42" 30 м Semi Glossy (New Micrograins)	RM	RM															
190 gsm 24" x 36" 42" 30 м Super Glossy	RM	RM															
240 gsm 24" x 36" 42" 30 м Super Glossy	RM	RM															
260 gsm 24" x 36" 42" 30 м Super Glossy (New Micrograins)	RM	RM															
260 gsm 24" x 36" 42" 30 м Satin (New Micrograins)	RM	RM															

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов

 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании


 Xerox не проводит тесты этого материала на данном оборудовании

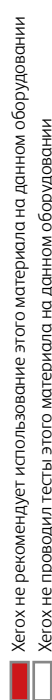
Таблица совместимости материалов Xerox VAP Wide-Format (II часть)

Equipment		7142	1UP2000	8160	8142	8254	8264	6705	6279	6204	6604	6605	6622	6050	6050A	6030	510	XPRESS_X2
Products																		
Материалы для струйной печати в рулонах		RM	RM	RM	RM													
100 mic	36"	RM																
200.215 mic	36" 42" 60"	RM																
200 mic	36" 42"	RM																
320 mic	36" 42"	RM																
250 gsm	42"	RM																
290 mic	36" 42"	RM																
200 mic	36" 42"	RM																
400 gsm	36" 42"	RM																
260.278 mic	24" 36" 42" 60"	RM																
Бумага для масляных пигментных чернил																		
100 gsm	33" 36" 50" 54"																	
120 gsm	36" 42" 50" 54"																	
Бумага для сольвентных и жидкопигментных чернил																		
150 gsm	50"																	
140 gsm	36" 42" 50" 63"																	
200 gsm	30" 42" 50" 63"																	
120 gsm	54" 63"																	
Материалы для сольвентных и жидкопигментных чернил																		
200 mic	42" 50" 60"																	
170 mic	36" 50"																	
300 mic	36" 50"																	
100 mic	36" 42" 54" 63"																	
100 mic	54" 63"																	
100 mic	42" 54" 63"																	
80 mic	40" 60"																	
170 mic	42" 60"																	
230 mic	36" 42"																	
460 mic	42" 54"																	
500 gsm	30" 43" 53" 63" 87" 100"																	
510 gsm	30" 43" 53" 63" 87" 100"																	
460 gsm	54" 63" 80" 100"																	
510 gsm	54" 63" 80" 100"																	
320 gsm	42" 54" 63"																	
350 gsm	42" 60"																	
345 gsm	36" 50"																	
330 gsm	36" 63"																	
110 gsm	64"																	
225 gsm	42" 54"																	



Хекох рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

Хекох допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов





Хекох не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании

Хекох не проводит тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAP Wide-Format (III часть)

Equipment	Кюсера Mita TA-xxxx KM-xxxxx	Ricoh FW xxx Aficio MP Wxxx	Seiko LP-xxxx	Oce TDS & TCS, PlotWave	Seiko IP4xxx	Epson Ultrachrome / Colorfast	HP DesignJet Dye & UV/Pigmented / Z Series (Vivera)	Canon IPF Series / W Series Dye & Pigmented / B/W 9000	Kodak - Encad	Seiko Colorpainter 645, 100S	HP 8xxx / 9xxx	Mimaki JV3, JV33, JV5	Mutoh Rockhopper, Spitfire	Roland Soljet Range / aj740, aj1000 / Versacam Range	Most UV Printers
Products															
Епошвевелд Paper / Бумага для инк-жетных систем в рулонах															
75, 80 gsm A0 - A3+ 175 м (диаметр втулки 76мм)	RM	RM	RM	RM											
75 gsm A0 - A1+ 80 м (диаметр втулки 76мм)	RM	RM	RM	RM											
Епошвевелд Paper / Бумага для инк-жетных систем в листах															
Трашинг Paper / Чертежная калка в рулонах															
80 gsm A0 - A2 23", 33", 36", 170 м / 24", 36", 50 м	RM	RM	RM	RM											
Трашинг Paper / Чертежная калка в листах															
90 gsm A1, A3, A4	RM	RM	RM	RM											
Draining Film / Чертежная пленка в рулонах															
75 mic 24", 33", 36", 170 м / 24", 36", 50 м	RM	RM	RM	RM											
100 mic 24", 33", 36", 170 м / 24", 36", 50 м	RM	RM	RM	RM											
Инк-жет Monochrome Paper / Бумага для струйной печати в рулонах															
75 gsm 24", 36", 42", 50, 100 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
80 gsm 24", 24", 32", 36", 42", 50, 100 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
90 gsm 23", 24", 32", 36", 42", 46 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
100 gsm 24", 36", 42", 46 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Инк-жет Yellow Paper / Желтая бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах															
100 gsm 36", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Инк-жет Matt Coated / Бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах															
90 gsm 24", 36", 42", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
100 gsm 24", 36", 42", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
120 gsm 24", 36", 42", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
140 gsm 24", 36", 42", 30 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
180 gsm 24", 36", 42", 30 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Color Inkjet Coated Standard / Бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах															
100 gsm 24", 36", 40 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Color Inkjet Coated Economy / Экономичная бумага для цветной струйной печати с покрытием в рулонах															
120 gsm 17", 24", 36", 42", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
120 gsm 17", 24", 36", 40 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Color Inkjet Premium (Water Resistant) / Водостойкая бумага для цветной струйной печати в рулонах															
90 gsm 24", 36", 42", 45 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
100 gsm 24", 36", 42", 40 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
120 gsm 24", 36", 42", 33 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
140 gsm 24", 36", 42", 28 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
160 gsm 24", 36", 42", 26 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
180 gsm 24", 36", 42", 23 м (диаметр втулки 50,8мм)						RM	RM	RM	RM						
Double Matte Erasable Inkjet Film / Пленка для струйных принтеров															
75 gsm 36", 38 м						RM	RM	RM	RM						
Matt & Poster Presentation Paper / Презентационная бумага для струйной печати в рулонах															
90 gsm 36", 42", 46 м						RM	RM	RM	RM						
120 gsm 24", 36", 42", 30 м						RM	RM	RM	RM						
160 gsm 24", 36", 42", 30 м						RM	RM	RM	RM						
170 gsm 24", 36", 42", 60", 30 м						RM	RM	RM	RM						
Photo Paper / Фотобумага для струйной печати в рулонах															
180 gsm 24", 36", 42", 30 м Matt						NR	NR	NR	NR						
190 gsm 24", 36", 42", 30 м Semi Glossy (New Microgloss)						RM	RM	RM	RM						
240 gsm 24", 36", 42", 30 м Semi Glossy (New Microgloss)						RM	RM	RM	RM						
260 gsm 24", 36", 42", 30 м Semi Glossy (New Microgloss)						RM	RM	RM	RM						
190 gsm 24", 36", 42", 30 м Super Glossy						RM	RM	RM	RM						
240 gsm 24", 36", 42", 30 м Super Glossy						RM	RM	RM	RM						
260 gsm 24", 36", 42", 30 м Super Glossy (New Microgloss)						RM	RM	RM	RM						
260 gsm 24", 36", 42", 30 м Satin (New Microgloss)						RM	RM	RM	RM						

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)


 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов


 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании

 Xerox не проводил тесты этого материала на данном оборудовании

Таблица совместимости материалов Xerox VAP Wide-Format (IV часть)

Equipment	Кюсеры Mita TA-xxxx KM-xxxxx	Ricoh Fw xxx Aficio MP Wxxx	KIP xxxx	Seiko LP-xxxx	Oce TDS & TCS PlotWave	Seiko IP4xxx	Epson Ultrachrome / Colorfast	HP DesignJet Dye & UV/Pigmented / Z Series (Vivera)	Canon IPF Series / W Series Dye & Pigmented / B/W 9000	Kodak - Ektacolor	Seiko ColorPainter 645, 1005	HP 8xxx / 9xxx	Mimaki JV3, JV33, JV5	Mutoh Rockhopper, Spitfire	Roland Soljet Range / aj740, aj1000 / Versacam Range	Most UV Printers
Материалы для струйной печати в роликах																
100 mic 36"							NR	NR	NR	NR						
200, 215 mic 36", 42", 60"							RM	RM	RM	RM						
200 mic 36", 42"							NR	NR	NR	NR						
320 mic 36", 42"							NR	NR	NR	NR						
250 gsm 42"						RM	RM	RM	RM	RM						
290 mic 36", 42"							RM	RM	RM	RM						
200 mic 36", 42"							RM	RM	RM	RM						
400 gsm 36", 42"							RM	RM	RM	RM						
260, 278 mic 24", 36", 42", 60"							RM	RM	RM	RM						
Бумага для масляных пигментных чернил																
100 gsm 36", 54"						RM										
130 gsm 33", 36", 50", 54"						RM										
120 gsm 36", 42", 50", 54"						RM										
Бумага для сольвентных и эко-сольвентных чернил																
150 gsm 50"																
140 gsm 36", 42", 50", 63"																
200 gsm 30", 42", 50", 63"																
120 gsm 54", 63"																
Материалы для сольвентных и эко-сольвентных чернил																
200 mic 42", 50", 60"																
170 mic 36", 50"																
300 mic 36", 50"																
100 mic 36", 42", 54", 63"																
100 mic 54", 63"																
100 mic 54", 60", 63"																
100 mic 54", 60", 63"																
100 mic 54", 63"																
100 mic 54"																
100 mic 42", 54", 63"																
80 mic 40", 60"																
170 mic 42", 60"																
230 mic 36", 42"																
460 mic 42", 54"																
500 gsm 30", 43", 53", 63", 87", 100"																
510 gsm 30", 43", 53", 63", 87", 100"																
460 gsm 54", 63", 80", 100"																
510 gsm 54", 63", 80", 100"																
520 gsm 42", 54", 63"																
350 gsm 42", 60"																
345 gsm 36", 50"																
330 gsm 36", 63"																
110 gsm 64"																
225 gsm 42", 54"																

 Xerox рекомендует использовать этот материал на данном оборудовании (материал входит в RML)

 Xerox допускает использование этого материала на данном оборудовании при соблюдении определенных настроек или проведении предварительных тестов

 Xerox не рекомендует использование этого материала на данном оборудовании

 Xerox не проводит тесты этого материала на данном оборудовании

