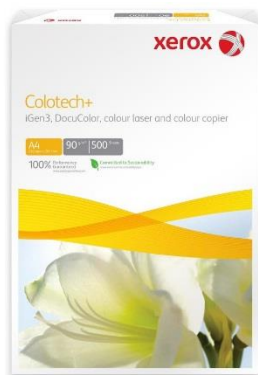




# Форматная бумага и специальные материалы для лазерной печати

# Colotech+



- Оптимальная структура листа – гладкость и однородность материала;
- Высокая надежность печати и послепечатной обработки.



**Colotech+**



**ColorCopy**

Гладкость, мл/мин	<b>130</b> ✓	105 ▼
Белизна CIE	<b>170</b> ✓	161 ▼
Непрозрачность, %	<b>93%</b> ✓	92% ▼

**Colotech+ – идеальная бумага для создания контрастных цветных изображений с высоким разрешением**



Создание рекламных материалов

- брошюры, буклеты;
- каталоги, плакаты



Офисная печать

- визитные карточки;
- приглашения
- графики для презентаций

**Разработана специально для высокоскоростного оборудования – для офисной и промышленной печати**

# Colour Impressions



- Рецепт мелованного слоя адаптирована для лучшего восприятия бумагой сухого тонера;
- Оптимальная жесткость листа – бесперебойное прохождение печатного тракта.



## Colour Impr.

Яркость, %	<b>102%</b>	✓
Покрытие	<b>3x слойное</b>	✓
Гладкость PPS, мкм	<b>1,8</b>	✓



## Nevia Digital

Яркость, %	90%	▼
Покрытие	2x слойное	▼
Гладкость PPS, мкм	2,1	▼

**Colour Impressions** – ассортимент бюджетных цифровых бумаг, произведенных без ущерба для окружающей среды



## Создание рекламных материалов

- брошюры, буклеты;
- каталоги, плакаты



**Ecolabel EU** – сертификат подтверждает минимальное влияние бумажного производства на окружающую среду



## Офисная печать

- визитные карточки;
- приглашения
- графики для презентаций

# Premium NeverTear



- Прекрасное запекание тонера на любом лазерном принтере или копир. аппарате;
- Устойчив к влаге, маслам и грязи, сопротивляется разрыву и загрязнению;
- Обладает устойчивостью к высоким и низким температурам и стабильностью в размерах

## Premium NeverTear

Прочность MD	15-17
Диапазон t°	-40°+80°
Непрозрачность, %	95-98%
Белизна, CIE	>140



October 7, 2016

**Premium Never Tear** – белый плотный полиэстер с покрытием для документов длительного срока службы и часто передаваемых из рук в руки



### Инф. материалы

- правила, инструкции;
- таблички, указатели;
- постеры, карты
- меню для ресторанов



### Промо-материалы

- презентации;
- бренд-буки;
- держатели ключей, закладки, флаеры

Синтетическая бумага **Premium NeverTear** не требует ламинации – экономия времени и денег



Xerox Internal Use Only

# DuraPaper



- Материал устойчив к воде и выцветанию, сопротивляется разрыву
- За счёт пористой структуры материал пригоден к последующей горячей ламинации
- Полностью отсутствует отслоение ламинационной пленки

## DuraPaper

Яркость, %	91%
Диапазон t°	-70°+126°
Непрозрачность, %	86%
Белизна, CIE	80



**DuraPaper** – материал разработан специально для печати документов в несколько слоений – тонер не осыпается на сгибе



## Инф. материалы

- буклеты с различным количеством сгибов;
- меню и прейскуранты;
- ярлыки и этикетки
- обложки книг

## Техническая документация

- карты и планы местности
- схемы расположения;
- инструкции и лицензии;
- часто используемые чертежи

Синтетическая бумага **Premium NeverTear** не требует ламинации – экономия времени и денег

# Использование синтетической бумаги

- **БИРКИ:** багажные, для лесоматериалов, стройматериалов, металлопроката, химических реактивов, садоводства.
- **ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО:** книги, журналы, брошюры, обложки.
- **КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ:** папки, конверты, удостоверения, обложки для книг.
- **КАРТОЧКИ:** визитные карточки, пропуска, временные идентификационные карточки, карточки предоплаты телефонных разговоров, дисконтные карты, абонементы для бассейнов, горнолыжных курортов и фитнес-центров.
- **КАРТЫ:** географические складные и настенные, игральные.
- **РУКОВОДСТВА:** инструкции, технические руководства, руководства по ремонтным работам, военные руководства, руководства для "аварийных" ситуаций.
- **РЕКЛАМА:** объявления, афиши, постеры, таблички, wobлеры, буклеты, вкладыши, флаги, декорации к театральным постановкам.
- **МЕНЮ:** ресторанные меню, карты вин.
- **СХЕМЫ:** схемы безопасности, выпускаемые авиакомпаниями, навигационные схемы, схемы движения, справочные схемы, схемы преобразования, фармацевтические схемы, лекарственные схемы, схемы размещения.
- **УПАКОВКА:** пакеты и мешки для покупок и подарков.
- **ЭТИКЕТКИ:** вплавляемые, оборачиваемые, чувствительные к давлению и др.

# Наклейки Premium NeverTear

## Premium NeverTear Labels White (белые)

### Белые матовые

- Высокая адгезия благодаря постоянному акриловому клею на водной основе
- Отличная адгезия тонера
- Выглядит как обычная бумага

### Белые глянцевые

- Выглядит как глянцевый винил, однако можно печатать на лазерном оборудовании



- Прочные этикетки,
- Предупреждающие знаки,
- Рекламные плакаты

## Premium NeverTear Labels Clear (прозрачные)

### Прозрачные матовые

- Отличная адгезия тонера
- Эффект «инейя»
- Эффект «отсутствия наклейки» на матовых поверхностях

### Прозрачные глянцевые

- Выглядит как глянцевый винил, однако можно печатать на лазерном оборудовании
- Эффект «отсутствия наклейки» на глянцевых поверхностях



- Наклейки на бутылки
- Корректирующие наклейки на архитектурных чертежах
- Постоянные наклейки на стекло

## Premium NeverTear Labels Cling (съемный клей)

### Белые матовые

- Покрытие с низкой липкостью более клейкое, чем в электростатических наклейках
- Высокая водостойкость

### Прозрачные глянцевые

- Высокая прозрачность
- Покрытие с низкой липкостью более клейкое, чем в электростатических наклейках
- Стойкие к очистке



- Временные знаки на стекле
- Предупреждающие знаки на зеркалах
- Транзитная маркировка
- Складская маркировка стеллажей
- Маркировка окрашенных объектов

# Наклейки DuraPaper



- Материал устойчив к воде, маслу, грязи и ультрафиолету, сопротивляются разрыву
- Позволяют оклеивать даже неподготовленные и округлые поверхности
- Применяются на неровных, влажных, пыльных, ржавых, теплых и горячих поверхностях

## Наклейки DuraPaper

Толщина*, мкм	170
Диапазон t°	-30°+80°
Непрозрачность, %	92%



Наклейки DuraPaper разработаны для промышленных применений, где необходимы стойкость к погоде, долговечность и наружное применение.



### Предупреждающие материалы

- Знаки опасности
- Внешняя и внутр. реклама
- Логотипы компаний
- Указатели



### Маркировка

- Приборы, инструменты
- Трубы, тара, товары
- Станки и оборудование
- Банкоматы и терминалы
- Канистры с хим. жидкостями

Наклейки DuraPaper сертифицированы для морских перевозок и пищевой промышленности





# Широкоформатная бумага для печати

# Inkjet Monochrome Paper & Inkjet Matt Coated



- Белизна 172 CIE
- Непрозрачность 94%



- Белизна 150 CIE
- Непрозрачность 90%

Идеальная бумага для создания чертежей, презентаций, схем и т.д.

Подходит также для цветных изображений с низкой заливкой и разрешением печати.

- **Плотность:** 75, 80, 90, 100 грамм
- **Ширины:** 0.297, 0.330, 0.420, 0.440, 0.594, 0.610, 0.620, 0.841, 0.914, 1.067 м
  
- **Плотность:** 90, 100, 120, 140, 180 грамм
- **Ширины:** 0.420, 0.440, 0.610, 0.914, 1.067 м
- **Намотка:** 30, 45 м (в зависимости от плотности)
  
- ✓ Обладает хорошим сопротивлением к распространению трещин при изгибе
- ✓ Обеспечивает быстрое высыхание чернил, чернила не расплываются, не просачиваются через бумагу
- ✓ Обеспечивает хорошую цветопередачу, печать полутонов и четкость линий

# Xerox Architect & XES Paper



- Белизна 172 CIE
- Непрозрачность 94%

Бумага предназначена для использования на лазерных ксерографических системах XEROX, а также лазерных системах других производителей: KIP, OCE, Ricoh, Seiko, Kyocera Mita.

Инженерная бумага Xerox – идеальная бумага для создания чертежей, презентаций, схем и т.д.

- **Плотность:** 75 и 80 грамм
  - **Ширины:** 0.297, 0.310, 0.420, 0.440, 0.594, 0.620, 0.841, 0.914 м
  - **Намотка:** 175 м
  - **Втулка:** 3 дюйма (76 мм)
- 
- ✓ 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.

# Бумага для печати на линейке машин серии HP Page Wide



Бумага предназначена для использования на всех широкоформатных струйных плоттерах серии HP Page Wide

**Inkjet Monochrome Paper** *(без покрытия)*

**Inkjet Matt Coated Paper** *(с матовым покрытием)*

**Inkjet Yellow Coated Paper** *(желтая бумага)*

**Inkjet Blueback Paper** *(с синей обратной стороной)*

**Xerox Architect** *(без покрытия)*

**XES Paper** *(без покрытия)*

**Tracing Paper** *(калька)*

**Drawing Film** *(пленка)*

## Преимущества Xerox:

- Широкий ассортимент – более 70 SKU
- Качество сырья соответствует «А+» классу – белизна 170 CIE
- Втулка – 3 дюйма
- Намотка – от 120 м до 175 м
- Непрозрачность – 94%

# Инженерная бумага Марафон



## Бумага для ч/б струйной печати

- **Плотность:** 75 грамм
- **Ширины:** 0.610 и 0.914 м
- **Намотка:** 42.5 м
- **Втулка:** 2 дюйма (50.8 мм)



## Бумага для лазерной печати

- **Плотность:** 75 грамм
- **Ширины:** 0.297, 0.420, 0.594, 0.620, 0.841, 0.914 м
- **Намотка:** 150 м
- **Втулка:** 3 дюйма (76 мм)

Идеальная бумага для широкоформатной печати для создания чертежей, презентаций, схем и т.д.

## Преимущества Xerox:

- Ассортимент, отвечающий на 100% потребностям рынка
- Доступность на локальном складе
- Качество сырья соответствует росс-му «А» классу – белизна 164 CIE
- Непрозрачность – 91%

## Среднерыночные цены в рублях за ед.

XES Инженерная бумага, Inkjet Monochrome



-38%

Инженерная бумага Architect



Инженерная бумага Марафон

-31%

# Технические свойства бумаги

Хар-ка	Херох Architect	Марафон	Преимущество Херох	Локальные произв-ли*
Белизна	170 CIE	164 CIE	Чем белее бумага, тем контрастнее и четче получаются отпечатки	146 CIE
Яркость	110%	108%	Чем ярче бумага, тем выше контраст между изображением и бумагой, и выше интенсивность цвета	105%
Непрозрачность	94%	91%	Препятствует просвечиванию печатного изображения	77%
Влажность	4.5 %	4 %	Чертеж не скручивается, не сминается	7-10%
Усадка	< 0.5%	< 0.5%	Чертеж максимально точно передает масштаб при наложении и сохраняет заданные пропорции	~ 2%



Ready For Real Business