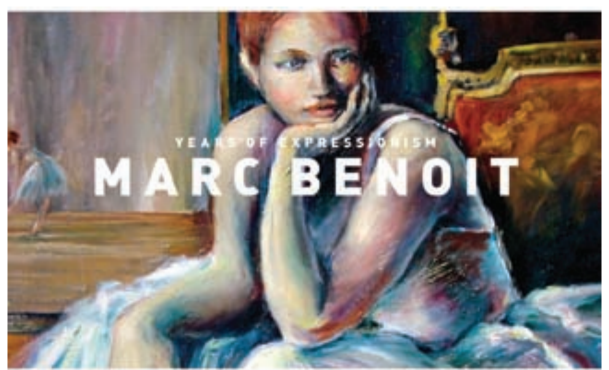
# Бумага НР под холст 180 г/м<sup>2</sup>





Специальная матовая 180-граммовая бумага НР под холст с односторонним покрытием, структура которой аналогична холсту, предназначена для печати высококачественной графики и репродукций произведений изобразительного искусства на наиболее распространённых широкоформатных струйных принтерах.

Эта высококачественная прессованная бумага, ориентированная на предприятия, оказывающие услуги в области печати, художников-оформителей и декораторов, предназначена для фотопечати изображений высокого разрешения, портретов и репродукций произведений изобразительного искусства.

Бумага НР под холст плотностью 180 г/м² гарантирует поистине великолепную цветопередачу. Покрытие предназначенной для печати стороны обеспечивает превосходную контрастность и оптимальную градацию цветов. Имитирующая холст текстура носителя придаёт отпечаткам особое очарование.

Бумага HP под холст плотностью 180 г/м<sup>2</sup> идеально подходит для экономичной печати репродукций и материалов делового назначения с высоким разрешением.

По завершении цветной струйной печати бумага HP под холст плотностью 180 г/м² высыхает быстрее, чем за три минуты. Эта непрозрачная бумага с односторонним покрытием совместима как с чернилами на основе красителя, так и с чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения.

## Бумага HP под холст $180 \text{ г/м}^2$

#### Совместимость

Сведения о совместимости можно получить из последней версии Таблицы совместимости расходных материалов для широкоформатной печати на сайте www.hp.com/go/designjet/supplies

Наиболее актуальные профили ICC и профили носителей содержатся на сайте **www.hp.com/go/designjet/supplies** (нажмите "ICC/media profiles" (Профили ICC/профили носителей) и выберите модель своего принтера). В случае, если Ваш принтер не поддерживает Postscript, пожалуйста, обратитесь к производителю внешнего процессора растровых изображений RIP.

### Характеристики продукта

Bec	180 г/м2 согласно испытаниям по ISO 536		
Голщина	260 мкм по методике тестирования ISO 534		
<del>-</del> Непрозрачность	98% по методике тестирования ТАРРІ Т-425		
релизна	110 по методике CIE Ganz 82		
Паминирование	Возможно ламинирование имеющимися в продаже самоклеящимися плёнками. Дополнительная информация о партнёрах компании HP по ламинированию представлена по адресу: www.hp.com/go/designjet/supplies		
Отделка	Матовая		
Температура эксплуатации	Or 15 go 35° C		
Влажность при эксплуатации	20 – 70% относительной влажности		
Светостойкость (при внутреннем домашнем или офисном применении) – чернила на основе красителя	Более 10 лет с чернилами HP 84 и 85 Vive	era на основе красителя. Подробнее см. на сайте: http://wwv	r.hp.com/go/supplies/printpermanence.
Светостойкость (при внутреннем домашнем или офисном применении) – чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	Более 7 лет с пигментными чернилами НР 3	83, стойкими к УФ-излучению. См. http://www.hp.com/go/sup	pplies/printpermanence.
Водостойкость	При использовании чернил на основе красителя требуется ламинирование. Водостойкость обеспечивается использованием чернил, стойких к УФ-излучению		
Время высыхания	Менее 3 минут (23°C, относительная влажность 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Гемпература хранения	Or 10 go 30° C		
Влажность при хранении	20 – 60% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Швейцарии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123
	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Гарантия	Компания HP гарантирует отсутствие производственного брака и дефектов в своих широкоформатных печатных материалах, а также устойчивость этих материал заминанию в процессе печати при соблюдении правил применения.		

#### © 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. НР не несёт ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

