

Полуглянцевая бумага HP высшего качества (для проб), 240 г/м<sup>2</sup>



**Полуглянцевая бумага HP высшего качества для проб отвечает стандартам FOGRA и ISO и способна удовлетворить самые высокие требования к сопоставительной корректуре. Этот микропористый носитель идеально подходит для получения пробных отпечатков с точной цветопередачей на устройствах для офсетной и глубокой печати.**

**Создана для профессионалов печатной отрасли – типографий, издательских домов, газетных издательств, дизайнеров, фотографов и всех тех, кому необходимы надежные пробные отпечатки, отвечающие стандартам FOGRA и ISO.**

Полуглянцевая бумага HP высшего качества для пробных отпечатков позволяет получить пробные отпечатки с точным воспроизведением цветов по стандартам FOGRA и ISO. Положитесь на исключительную устойчивость изображений с минимальным изменением цветов после печати. Старые снимки не потеряют цвет и не пожелтеют со временем.

Идеальное решение для эмульсии офсетной печати с точным воспроизведением цветов по стандартам FOGRA и ISO. Быстрое высыхание и минимальное изменение цветов после печати позволяет обеспечить непревзойденное качество и упростить работу с отпечатками.

Бумага специально разработана для уменьшения изменения цветов после печати. Микропористая поверхность обеспечивает максимальное впитывание чернил и быстрое высыхание.

# Полуглянцевая бумага HP высшего качества (для проб), 240 г/м<sup>2</sup>

## Совместимость

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

Наиболее актуальные профили ICC и профили носителей содержатся на сайте [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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

Вес	240 г/м <sup>2</sup> (испытания по методике ISO 536)		
Толщина	224 мкм – испытания по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 90% – испытания по методу TAPPI T-425		
Яркость	Более 89% – испытания по методике TAPPI T-452		
Белизна	106,7% – испытания по методике ISO 11476		
Отделка	Полуглянцевая		
Температура эксплуатации	От 15 до 35° C		
Влажность при эксплуатации	20 – 70% относительной влажности		
Время высыхания	Быстрое высыхание (23°С при 50% RH)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 10 до 30° C		
Влажность при хранении	20 – 60% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Германии		
Информация о заказе	<b>Номера продуктов</b>	<b>Размеры рулона</b>	<b>Универсальные коды продуктов</b>
	CG461A	330 мм x 483 мм	883585654994
	CG462A	458 мм x 30,5 м	883585655007
	CG463A	610 мм x 30,5 м	883585655014
	CG490A	1067 мм x 30,5 м	883585742509
Гарантия	Материалы HP для широкоформатной печати обеспечиваются гарантией отсутствия брака и производственных дефектов, а также устойчивости к замятию носителя в процессе печати при соблюдении правил применения. Если пользователи по тем или иным причинам не удовлетворены широкоформатными печатными материалами HP, им необходимо обращаться к реселлеру HP.		

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Дополнительную информацию о материалах HP для крупноформатной печати см. по адресу <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 4AA1-7141 RUE

