

Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков 235 г/м²



Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков, доступная в различных размерах, обеспечивает исключительно широкую цветовую гамму. Этот микропористый быстросохнущий носитель позволяет корректорам имитировать и предсказывать результаты офсетной и глубокой печати.

Идеально подходит для профессиональных корректоров, желающих создавать четкие эмуляции офсета для творческой пробной печати, полутонов, наложения, окончательной цветной пробной печати, удаленной пробной печати, контрастных пробных отпечатков и печати цветного контента.

Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков соответствует стандартам ISO 12647-2 и FOGRA39¹, обеспечивая широкую цветовую гамму и великолепное воспроизведение цвета в соответствии с уровнями производительности, установленными современными офсетными печатными устройствами.

Этот высокопроизводительный носитель обеспечивает получение быстросохнущих пробных отпечатков. Минимальное искажение цветов после печати позволяет создавать цифровые пробные отпечатки, имитирующие и предсказывающие результаты офсетной и глубокой печати.

Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков обеспечивает надёжную, однородную печать и исключительную стабильность изображений при минимальном искажении цветов.

¹ Сертифицировано FOGRA с HP Designjet Z2100/Z6100, профессиональной полуглянцевой бумагой HP для пробных отпечатков, EFI Colourproof XF3.1 SP2. Соответствует ISO 12647-2 с HP Designjet 90 и 130/30, чернилами HP 84,85, профессиональной полуглянцевой бумагой HP для пробных отпечатков и EFI Designer Addition для систем HP.

Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков 235 г/м²

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

Вес	235 г/м ² согласно испытаниям по методу ISO 536		
Толщина	220 мкм согласно испытаниям по методу ISO 534		
Непрозрачность	Более 90% согласно результатам тестирования по методике TAPPI T-425		
Яркость	Более 95% – испытания по методу TAPPI T-452		
Ламинирование	Возможно холодное ламинирование		
Отделка	Полуглянцевая		
Температура эксплуатации	От 15 до 35° С		
Влажность при эксплуатации	От 20 до 70% относительной влажности		
Время высыхания	Мгновенно (23°С, относительная влажность 50%)		
Срок хранения	1 год в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 15 до 30° С		
Влажность при хранении	От 20 до 60% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Германии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	Q8909A	914 мм x 30.5 м	883585318322
	Q8910A	1067 мм x 30.5 м	883585318339

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.

© 2006-2007 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. HP не несёт ответственности за технические, редакторские и другие ошибки 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 4AA0-4443 RUE

