

Быстросохнущая глянцевая фотобумага HP повышенного качества



Быстросохнущая глянцевая фотобумага HP повышенного качества обеспечивает более яркие цвета и глубокие оттенки черного. Она обеспечивает долговечные результаты при использовании оригинальных чернил HP на основе красителя и пигмента.

Профессионалы в области графического искусства и фотографии, а также предприятия, оказывающие печатные услуги, которым необходимы носители, обеспечивающие высокое качество изображений и быстрое высыхание отпечатков.

Превосходные результаты печати. Улучшенная быстросохнущая глянцевая фотобумага HP повышенного качества обеспечивает непревзойденное качество изображений при печати фотографий и демонстрационной графики – от плакатов и презентаций до рекламных материалов.

Быстрое высыхание обеспечивает экономию времени и денег, позволяя использовать и ламинировать отпечатки непосредственно после окончания печати.

Быстросохнущая глянцевая фотобумага HP повышенного качества, разработанная совместно с оригинальными пигментными чернилами HP Vivera, обеспечивает надежные результаты. Водостойчивые отпечатки обеспечивают стойкость изображения в течение более 200 лет при использовании в помещении, вдали от прямых солнечных лучей.¹

¹ По сравнению с предыдущей версией. Оценка стойкости изображений, используемых для внутреннего рекламного оформления и не подверженных воздействию прямых солнечных лучей, проведенная лабораторией HP по исследованию стойкости фотографий. Оценка водостойкости изображений, проведенная лабораторией HP по исследованию стойкости фотографий с использованием различных печатных носителей HP. Дополнительная информация доступна по адресу: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Быстросохнущая глянцевая фотобумага HP повышенного качества

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	260 г/м ² согласно результатам испытаний по методике ISO 536															
Толщина	260 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534															
Непрозрачность	97% по методике TAPPI T-425															
Яркость	92% по методике TAPPI T-452															
Белизна	105 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82															
Ламинирование	Допускается горячее и холодное ламинирование. Дополнительную информацию о партнерах HP по ламинированию см. по адресу: www.hp.com/go/designjet/supplies															
Отделка	Глянцевое															
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C															
Влажность при эксплуатации	30-80% относительной влажности															
Устойчивость к выцветанию (в помещении дома или офиса, чернила на основе красителя)	С принтерами HP Designjet 5000/5500 и чернилами HP 81: более 4 месяцев															
Устойчивость к выцветанию (в помещении дома или офиса, чернила на пигментной основе)	С принтерами HP Designjet 5000/5500 и чернилами HP 83: более 100 лет; с фотопринтером HP Designjet Z2100: более 200 лет (цветные), более 250 лет (ч/б) фотопринтером HP Designjet Z3100: более 150 лет (цветные), более 200 лет (ч/б)															
Водостойкость	Требуется ламинирование															
Время высыхания	Менее 2 минут (23°С, относительная влажность 50%)															
Срок хранения	2 года в не вскрытой оригинальной упаковке															
Температура хранения	От 18 до 30° C															
Влажность при хранении	От 35 до 65% отн. влажности															
Страна происхождения	Сделано в Германии															
Информация о заказе	<table><thead><tr><th>Номера продуктов</th><th>Размеры рулона</th><th>Универсальные коды продуктов</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q7991A</td><td>610 мм x 22,8 м</td><td>882780085664</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 мм x 30,5 м</td><td>882780085688</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1067 мм x 30,5 м</td><td>882780085701</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1524 мм x 30,5 м</td><td>882780085749</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	Q7991A	610 мм x 22,8 м	882780085664	Q7993A	914 мм x 30,5 м	882780085688	Q7995A	1067 мм x 30,5 м	882780085701	Q7999A	1524 мм x 30,5 м	882780085749
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов														
Q7991A	610 мм x 22,8 м	882780085664														
Q7993A	914 мм x 30,5 м	882780085688														
Q7995A	1067 мм x 30,5 м	882780085701														
Q7999A	1524 мм x 30,5 м	882780085749														

Гарантия

Компания HP гарантирует отсутствие производственного брака и дефектов в своих широкоформатных печатных материалах, а также устойчивость этих материалов к заминанию в процессе печати при соблюдении правил применения.

©2010 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 4AA1-1710 RUE

