

Фотобумага HP UV повышенного качества для пигментных чернил.



Фотобумага HP UV повышенного качества для пигментных чернил – это бумага точно воспроизводящая изображения и поддерживающая высокую плотность заливки чернил без волнистости. Чернила HP 788 обеспечивают устойчивость к воздействию воды, света и царапинам. Для размещения в помещении или на короткое время на улице.

Для принтеров HP с УФ-закреплением для малых объемов печати

Фотобумага HP UV повышенного качества для пигментных чернил обеспечивает отличные отпечатки с матовым покрытием. Возможность использования в помещении или в течение непродолжительного времени на улице без ламинирования обеспечивает большой спектр применения данной бумаги..

Фотобумага для реалистичной печати гарантирует отличный результат. Печать с высокой плотностью заливки чернил без волнистости и снижение затрат на печать без ущерба для качества.

Удобство использования позволяет снизить время на последующую обработку. Использование в помещении или непродолжительное размещение на улице без ламинирования. Чернила HP 788 обеспечивают устойчивость к воздействию воды, света и царапинам.

Фотобумага HP UV повышенного качества для пигментных чернил.

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	207 г/м ² согласно тестированию по методике ISO 536						
Толщина	208 мкм согласно тестированию по методике ISO 534						
Непрозрачность	≥ 94% согласно тестированию по методике TAPPI T-425						
Яркость	≥ 87% согласно тестированию по методике TAPPI T-452						
Белизна	101 согласно тестированию по методике CIE Ganz 82						
Отделка	Матовая						
Температура эксплуатации	21 – 25° C						
Влажность при эксплуатации	45 – 55% RH						
Время высыхания	Мгновенное высыхание после закрепления (23°С, 50% RH)						
Срок хранения	2 года в не вскрытой оригинальной упаковке						
Температура хранения	От 0 до 40° C						
Влажность при хранении	5 – 95% относительной 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>CG473A</td><td>1372 мм x 30.5 м</td><td>883585742301</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	CG473A	1372 мм x 30.5 м	883585742301
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов					
CG473A	1372 мм x 30.5 м	883585742301					
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.

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 4AA2-0135 RUE

