



Атласная фотобумага HP для повседневного использования – универсальный и экономичный носитель, предназначенный для принтеров, использующих пигментные чернила HP серии Z и HP Designjet. При доступной цене бумага плотностью 235 г/м² позволяет получить качественные отпечатки для решения задач фотопечати.

Идеальный выбор для крупных и средних предприятий сферы услуг печати, творческих людей, дизайнеров и типографий репродукции произведений искусства, стремящихся к производительности, высокому качеству печати, соотношению цены и качества и универсальности.

Микропористая поверхность обеспечивает максимальное впитывание чернил и повышенную плотность, создавая яркие цвета, гарантируя превосходную устойчивость к выцветанию и быстрое время высыхания.

Лучшее фотокачество с использованием пигментных чернил по доступной цене – от отдельных отпечатков до массовой печати плакатов.

Расширьте возможности фотопечати с помощью универсальной фотобумаги разной ширины с атласным или глянцевым покрытием для ежедневного использования. Благодаря быстрому высыханию чернил эта удобная в обращении бумага позволяет сразу приступить к ламинированию.

Атласная фотобумага HP повседневного пользования 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	235 г/м ² согласно испытаниям по методу ISO 536																		
Толщина	235 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534																		
Непрозрачность	96% по методике тестирования TAPPI T-425																		
Яркость	90% по методике тестирования TAPPI T-452																		
Белизна	90 по методике тестирования ISO 11476																		
Ламинирование	Да, горячее и холодное																		
Отделка	Атласная																		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C																		
Влажность при эксплуатации	30 – 80% RH																		
Светостойкость (при внутреннем коммерческом применении в витринах) – чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	1 год при печати на принтере HP Designjet Z6100 пигментными чернилами HP 91 Vivera, 1 год при печати на принтере HP Designjet Z3100/Z2100 пигментными чернилами HP 70 Vivera, 1 год при печати на принтере HP Designjet 5000/5500 чернилами HP 83, стойкими к воздействию УФ-излучения. Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .																		
Светостойкость (при внутреннем домашнем или офисном применении) – чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	> 200 лет при печати на принтере HP Designjet Z6100 пигментными чернилами HP 91 Vivera, > 150 лет при печати на принтере HP Designjet Z3100 пигментными чернилами HP 70 Vivera, > 200 лет при печати на принтере HP Designjet Z2100 пигментными чернилами HP 70 Vivera, > 100 лет при печати на принтере HP Designjet 5000/5500 чернилами HP 83, стойкими к воздействию УФ-излучения. Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .																		
Водостойкость	Средний уровень водостойкости																		
Время высыхания	5 минут (23°С, отня влажность 50%)																		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке																		
Температура хранения	От 18 до 30° C																		
Влажность при хранении	От 35 до 55% 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>CG842A</td><td>1524 мм x 61 м</td><td>884420388623</td></tr><tr><td>Q8920A</td><td>610 мм x 30,5 м</td><td>883585436040</td></tr><tr><td>Q8921A</td><td>914 мм x 30,5 м</td><td>883585436057</td></tr><tr><td>Q8922A</td><td>1067 мм x 30,5 м</td><td>883585436064</td></tr><tr><td>Q8923A</td><td>1524 мм x 30,5 м</td><td>883585436071</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	CG842A	1524 мм x 61 м	884420388623	Q8920A	610 мм x 30,5 м	883585436040	Q8921A	914 мм x 30,5 м	883585436057	Q8922A	1067 мм x 30,5 м	883585436064	Q8923A	1524 мм x 30,5 м	883585436071
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов																	
CG842A	1524 мм x 61 м	884420388623																	
Q8920A	610 мм x 30,5 м	883585436040																	
Q8921A	914 мм x 30,5 м	883585436057																	
Q8922A	1067 мм x 30,5 м	883585436064																	
Q8923A	1524 мм x 30,5 м	883585436071																	
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 4AA2-2498 RUE

