Глянцевая фотобумага НР повседневного пользования для пигментных чернил





Глянцевая фотобумага НР для повседневного использования – универсальный и экономичный носитель, предназначенный для принтеров, использующих пигментные чернила НР серии Z и НР 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.

Глянцевая 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/м² согласно испытаниям по методу ISO 536		
Голщина	235 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	96% по методике тестирования ТАРРІ Т-425		
Яркость	90% по методике тестирования ТАРРІ Т-452		
Белизна			
	90 по методике ISO 11476		
Ламинирование	Да, горячее и холодное		
Отделка	Глянцевое		
Температура эксплуатации	Or 15 go 30° C		
Влажность при эксплуатации	30 – 80% RH		
Светостойкость (при внутреннем		et Z6100 пигментными чернилами HP 91 Vivera, 1 год при печ	
коммерческом применении в витринах) –	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:		
чернила, устойчивые к воздействию	http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence.		
УФ-излучения	000	7/100	UDD : : : 70100
Светостойкость (при внутреннем домашнем или офисном применении) – чернила,	> 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		
или офисном применении) – чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	чернилами пт 70 vivera, > 200 лет при печати на принтере пт Designjer 22100 питментными чернилами пт 70 vivera, > 100 лет при печати на принтере пт Designjer 5000/5500 чернилами НР 83, стойкими к воздействию УФ-излучения. Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/qo/supplies/printpermanence.		
Водостойкость	Средний уровень водостойкости		
Время высыхания	5 минут (23°C, отн-я влажность 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	2 тода в невскрытом оримпальном упаковке От 18 до 30° С		
Влажность при хранении	От 35 до 55% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Германии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CG841A	1524 mm x 61 m	884420388616
	Q8916A	610 mm x 30,5 m	883585436002
	Q8917A	914 mm x 30,5 m	883585436019
	Q8918A	1067 mm x 30.5 m	883585436026
	Q8919A	1007 MM X 30.5 M	883585436033
	=======================================		
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 материалам 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.

