

Бумага HP с повышенной впитываемостью для произведений изобразительного искусства плотностью 240 г/м²



Бумага HP с повышенной впитываемостью для произведений изобразительного искусства – это белая матовая, слегка рельефная, изготавливаемая в пресс-формах бумага из природных материалов. Идеально подходит для печати художественных репродукций или материалов делового назначения: меню, визитки или приглашения.

- Бумага HP с повышенной впитываемостью для произведений изобразительного искусства – это экономичная особоплотная бумага, обеспечивающая профессиональное качество печати и чёткость контуров благодаря текстурной поверхности со специальным покрытием.
- Бумага HP с повышенной впитываемостью для произведений изобразительного искусства – это естественно-белый материал с уникальным кремовым оттенком, идеально подходящий для печати предельно реалистичных, ярких цветных изображений.
- Совместимость с чернилами на основе красителя и чернилами, стойкими к УФ-излучению.

Эта высококачественная прессованная бумага, ориентированная на предприятия, оказывающие услуги в области печати, художников-оформителей и декораторов, предназначена для печати плакатов, транспарантов, портретов, фотоснимков и репродукций оцифрованных произведений изобразительного искусства.

Бумага HP с повышенной впитываемостью для произведений изобразительного искусства плотностью 240 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.

Вес	240 г/м ² согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
Толщина	15,9 мил/405 микрон согласно результатам испытаний по методике ISO 534.		
Непрозрачность	Более 90% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
Белизна	Более 68 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82.		
Ламинирование	Да, очень тонкие плёнки с применением высокого давления, валиков и разбрызгивания.		
Монтаж	Организация циклов		
Отделка	Матовая		
Температура эксплуатации	От 10 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 35 до 65% отн. влажности		
Водостойкость	При использовании пигментных чернил HP гарантирована водостойкость отпечатков.		
Время высыхания	Мгновенно (при температуре 23°С и относительной влажности 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 10 до 30° C		
Влажность при хранении	От 20 до 60% относительной влажности		
Страна-изготовитель	Сделано в Швейцарии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	Q8741A	610 мм x 10,7 м	8 82780-48893 9
	Q8746A	914 мм x 10,7 м	8 82780-60745 3
Гарантия	Широкоформатные печатные носители HP сопровождаются гарантией отсутствия брака и производственных дефектов, а также отличаются устойчивостью к замятию в процессе печати при соблюдении правил применения. Пользователям, которые по тем или иным причинам не полностью удовлетворены широкоформатными печатными носителями HP, следует обращаться к соответствующему реселлеру продукции HP.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

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 01/2007 4AA0-6648 RUE

