

Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства плотностью 265 г/м²



Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства – создавайте репродукции произведений искусства музейного качества для архивирования и фотографии с использованием этой тряпичной бумаги, на 100% состоящей из хлопка. Эта гладкая ярко-белая бумага обеспечивает мастерскую цветопередачу, живые цвета и насыщенность чёрного.

- Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства имеет ярко-белое гладкое матовое покрытие, обеспечивающее создание впечатляющих отпечатков музейного качества с живыми цветами, насыщенностью чёрного и точной передачей деталей для произведений изобразительного искусства и фотографий.
- Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства совместима с широким спектром жидких материалов для ламинирования, что повышает долговечность отпечатков и делает её идеальным решением для архивирования. Эта бумага идеально подходит для принтеров HP DesignJet и чернил HP на пигментной основе, обеспечивая надёжные результаты.
- Долговечные отпечатки и исключительная устойчивость изображения при использовании с пигментными чернилами HP Vivera.

Идеальное решение для художников, профессиональных фотографов и предприятий, занимающихся созданием репродукций произведений изобразительного искусства или предоставлением типографских услуг, обеспечивающее чёткие, высокохудожественные отпечатки.

Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства плотностью 265 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	265 г/м ² согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
Толщина	16,5 мил/420 микрон согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 90% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
Белизна	Более 75 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
Ламинирование	Да, очень тонкие плёнки при высоком давлении, нанесение разбрызгиванием.		
Монтаж	Организация циклов		
Отделка	Матовая		
Температура эксплуатации	От 10 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 35 до 65% отн. влажности		
Водостойкость	Этот продукт водостоек при использовании с чернилами HP на пигментной основе		
Время высыхания	Мгновенное высыхание (для прикосновения) при температуре 23°C 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
	Q8732A	610 мм x 10,7 м	8 82780-48884 7
	Q8733A	1067 мм x 10,7 м	8 82780-48885 4
	Q8745A	914 мм x 10,7 м	8 82780-60743 9
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 12/2006 4AA0-6594 RUE

