

# Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства 310 г/м<sup>2</sup>



**Гладкая бумага HP от Hahnemühle для произведений изобразительного искусства – создавайте репродукции произведений искусства и фотографии музейного качества для архивирования с использованием этой тряпичной, на 100% состоящей из хлопка бумаги. 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 надёжный результат.
- 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 310 г/м<sup>2</sup>

## Совместимость

Сведения о совместимости можно получить из последней версии Таблицы совместимости расходных материалов для широкоформатной печати на сайте [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Наиболее актуальные профили ICC и профили носителей содержатся на сайте [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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.

|                                   |   |                       |                                     |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>Вес</b>                        | 310 г/м <sup>2</sup> согласно результатам испытаний по методике ISO 536   |                       |                                     |
| <b>Толщина</b>                    | 19,5 мил/495 микрон согласно результатам испытаний по методике ISO 534  |                       |                                     |
| <b>Непрозрачность</b>             | Более 90% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425  |                       |                                     |
| <b>Белизна</b>                    | Более 75 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82   |                       |                                     |
| <b>Ламинирование</b>              | Да, очень тонкие плёнки при высоком давлении, нанесение разбрызгиванием.  |                       |                                     |
| <b>Монтаж</b>                     | Организация циклов  |                       |                                     |
| <b>Отделка</b>                    | Матовая   |                       |                                     |
| <b>Температура эксплуатации</b>   | От 10 до 30° C  |                       |                                     |
| <b>Влажность при эксплуатации</b> | От 35 до 65% отн. влажности   |                       |                                     |
| <b>Водостойкость</b>              | Этот продукт водостоек при использовании с чернилами HP на пигментной основе  |                       |                                     |
| <b>Время высыхания</b>            | Мгновенное высыхание (для прикосновения) при температуре 23°C и относительной влажности 50%   |                       |                                     |
| <b>Срок хранения</b>              | 2 года в невскрытой оригинальной упаковке   |                       |                                     |
| <b>Температура хранения</b>       | От 10 до 30° C  |                       |                                     |
| <b>Влажность при хранении</b>     | От 20 до 60% относительной влажности  |                       |                                     |
| <b>Страна-изготовитель</b>        | Сделано в Швейцарии   |                       |                                     |
| <b>Информация о заказе</b>        | <b>Номера продуктов</b>   | <b>Размеры рулона</b> | <b>Универсальные коды продуктов</b> |
|                                   | Q8734A  | 610 мм x 10,7 м       | 8 82780-48886 1                     |
|                                   | Q8735A  | 1067 мм x 10,7 м      | 8 82780-48887 8                     |
| <b>Гарантия</b>                   | 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 4AA0-4422 RUE

