

Матовый холст HP для художников плотностью 380 г/м²



Художественный матовый холст HP идеально подходит для высококачественных репродукций произведений искусства и фотографий по приемлемым ценам. Художественный холст среднего уровня отличается ярко-белым покрытием и матовой отделкой.

- Художественный матовый холст HP отличается ярко-белой матовой отделкой и позволяет создавать художественные отпечатки превосходного качества с точной цветопередачей по доступной цене.
- Художественный матовый холст HP обеспечивает великолепную производительность, впечатляющую долговечность, удобство использования и водостойкость.
- Использование пигментных чернил HP Vivera обеспечивает долговечность отпечатков и великолепную стойкость изображений.

Идеально для художников, профессиональных фотографов, студий художественных репродукций и поставщиков графической печати, которым требуется доступное по цене устройство печати высокого качества.

Матовый холст HP для художников плотностью 380 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	380 г/м ² согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
Толщина	18 мил/457 микрон согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 98% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
Яркость	92% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-452		
Белизна	120 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
Ламинирование	Q8704A: Да (жидкое; ламинирование на водной основе); Q8705A: Да (жидкое; ламинирование на водной основе); Q8706A: Да (жидкая; ламинирование на водной основе); Q8707A: Да (жидкое; ламинирование на водной основе)		
Монтаж	Клеевой монтаж на ДВП с использованием монтажёра Maxit компании Daige		
Отделка	Матовая		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 30 до 70% относительной влажности		
Водостойкость	Q8704A: При использовании пигментных чернил HP обеспечивается водостойкость отпечатков.; Q8705A: При использовании пигментных чернил HP обеспечивается водостойкость отпечатков.; Q8706A: При использовании пигментных чернил HP обеспечивается водостойкость отпечатков.; Q8707A: При использовании пигментных чернил HP обеспечивается водостойкость отпечатков.		
Время высыхания	Мгновенно (в отношении прикосновения) при температуре 23°C и относительной влажности 50%		
Срок хранения	1 год в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 10 до 35° C		
Влажность при хранении	От 20 до 80% относительной влажности		
Страна-изготовитель	Сделано в США		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	Q8704A	610 мм x 6,1 м	8 82780-49059 8
	Q8705A	914 мм x 15,2 м	8 82780-49060 4
	Q8706A	1067 мм x 15,2 м	8 82780-49061 1
	Q8707A	1524 мм x 15,2 м	8 82780-49062 8
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 4AA0-6590 RUE

