



Атласный холст HP – это хлопкополиэфирная смесь, имеющая: сатинирование, малое время высыхания, устойчивость к разрушению и долговечность при наружном размещении¹. Он показывает высокую яркость в широком диапазоне цветов при внутреннем и наружном размещении.

Идеально подходит для коммерческих и профессиональных предприятий, оказывающих печатные услуги, и мастерских по изготовлению дорожных знаков и указателей, нуждающихся в высококачественном холсте, совместимом с чернилами HP с низким содержанием растворителей.

Эта хлопкополиэфирная смесь имеет сатинирование, обеспечивающее особое, высококачественное сцепление с тонким холстом. Научно разработанное покрытие отражает свет для улучшения цветопередачи.

Атласная отделка передает живую, реалистичную яркость цветов. Полимерное покрытие заключает молекулы красителя в защитный слой после улетучивания водной основы чернил, чтобы обеспечить повышенную яркость и оптимальную цветопередачу.

Атласный холст устойчив к выцветанию, царапинам и разрушению, легок в обращении и обеспечивает великолепную долговечность при наружном размещении².

¹ Устойчивость изображения и длительность использования благодаря чернилам HP 780 или HP 790 с низким содержанием растворителей, при обычном размещении в вертикальном положении и в зависимости от природных условий.

Атласный холст HP плотностью 370 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	370 г/м ² согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
Толщина	16,5 мил/420 микрон согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	90% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
Белизна	80% согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
Ламинирование	Да, красить из пульверизатора или лакировать		
Монтаж	Организация циклов		
Отделка	Атласная		
Прочность на растяжение	610 +/-50 MD, 480+/-50 CMD согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-494		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 35 до 65% отн. влажности		
Устойчивость к выцветанию (витрина внутри помещения, чернила на основе растворителя)	В тестировании		
Устойчивость к выцветанию (внутри дома или офиса, чернила на основе растворителя)	В тестировании		
Водостойкость	Да, согласно результатам испытаний по методике ISO 18935		
Время высыхания	30 минут (при температуре 23°С и относительной влажности 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 10 до 20° C		
Влажность при хранении	От 35 до 65% отн. влажности		
Страна-изготовитель	Сделано в Швейцарии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	Q8783AE	1372 мм x 14,9 м	808736834940
	Q8833AE	1524 мм x 14,9 м	808736834964
	Q8838AE	914 мм x 14,9 м	808736834926
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.		

© 2007 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 03/2007 4AA0-9248 RUE

