



Плакатный печатный носитель HP с передней подсветкой из грубого баннера для наружной печати – это идеальный выбор для использования в уличных условиях по доступной цене. Структура, состоящая из наложения слоя ПВХ на сетку, обеспечивает удобство обращения и обработки.

Идеальный выбор для предприятий со средним объемом производства, оказывающих печатные услуги и нуждающихся в универс-м и доступном плакат-м носителе.

Универсальная, термостойкая структура материала данного печатного носителя гарантирует высокое качество печати и последующей обработки, сохраняя долговечность, необходимую для применения в уличных условиях.

Плакатный печатный носитель HP для просмотра с передней подсветкой из грубого баннера для наружной печати обладает конкурентной ценой и сокращает время и расходы на обработку. Сокращение перепечаток – долговечный материал выдерживает экстремальные погодные условия, сохраняя стойкость к выцветанию.

Этот долговечный печатный носитель из ПВХ соответствует стандартам (B1) огнестойкости¹. Данный носитель – идеальное решение для наружного применения в экстремальных погодных условиях, которое можно использовать с чернилами HP Latex, а также чернилами с низким содержанием растворителя.

¹Соответствие следующим стандартам огнестойкости: B1 / DIN 4102 (Германия)

Баннер HP для наружной печати с просмотром с передней подстветкой

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.

Характеристики продукта

Вес	440 г/м ² (испытания по методике ISO 536)		
Толщина	380 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 97% по методике ISO 2471		
Ламинирование	Возможность лакировки		
Монтаж	Сшивание, исп-е веревочных и полукольцев, частичной сварки		
Отделка	Полуглянцевая		
Стойкость к разрыву	>50 N (MD) / >45N (CD) по методике ISO 13934-2		
Прочность основы на разрыв	>1100 N/50 мм (MD) / >800N/50 мм (CD) по методике ISO 1421		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	30 – 80% RH		
Светостойкие чернила с низким содержанием растворителей (для создания рекламных объявлений для помещений)	Более 3 лет (с чернилами Latex, HP 790 и HP 780). Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Отнезащитный состав	Да, B1 / DIN 4102 (Германия)		
Водостойкость	Водостойкость		
Время высыхания	Менее 10 минут с использованием принтеров HP Designjet 8000, 9000 и 10000 (23°C, относительная влажность 50%); не применяется с принтерами HP Designjet I65500		
Срок хранения	1 год в не вскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 0 до 40° C		
Влажность при хранении	5 – 95% относительной влажности		
Страна происхождения	Произведено в Китае		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CG409A	1067 мм x 35 м	883585617050
	CG410A	1372 мм x 35 м	883585617067
	CG411A	1550 мм x 35 м	883585617074
	CG412A	2642 мм x 50 м	883585617081
Гарантия	Материалы HP для широкоформатной печати обеспечиваются гарантией отсутствия брака и производственных дефектов, а также устойчивости к замятию носителя в процессе печати при соблюдении правил применения. Если пользователи по тем или иным причинам не удовлетворены широкоформатными печатными материалами HP, им необходимо обращаться к реселлеру HP.		

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения 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 4AA2-1594 RUE

