



Плакатный носитель HP без ПВХ, на 100% состоящий из пропилена, обеспечивает облик, фактуру и качество грубого винила в материале, который проще утилизировать и переработать. Материал для плакатов без ПВХ идеален для клиентов, которые ценят окружающую среду¹.

Идеально для услуг печати и создания плакатов на принтерах HP Designjet серии Z, если для удовлетворения своих потребностей и требований клиентов необходимо решение, которое снизит воздействие печати на окружающую среду.

Вид и фактура грубого винила в материале, созданном для уменьшения воздействия печати на окружающую среду. Плакатный носитель HP без ПВХ проще утилизировать и переработать, чем материалы с ПВХ.

Оцените прочность, удобство размещения и заключительной обработки, а также высокое качество изображений, сравнимые с возможностями грубого винила. 100% полипропиленовый материал наносит меньше вреда окружающей среде.

Преимущества плакатного носителя HP без ПВХ очевидны: высокое качество изображений, водонепроницаемость благодаря пигментным чернилам, удобство утилизации и переработки и беспроблемная печать. И, конечно, невысокая цена.

¹ В сравнении с ПВХ-материалами
Возможности переработки этих продуктов в настоящее время имеются только в некоторых регионах
Клиентам следует обратиться к соответствующим местным ресурсам по вопросам переработки этого продукта.

Баннер HP без ПВХ

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	410 г/м ² по методике ISO 536		
Толщина	21 мил/540 мкм по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 99% – испытания по методу TAPPI T-425		
Белизна	Более 110 – испытания по методу ISO 11476		
Монтаж	Стандартное размещение плакатов и финишная обработка, включая брошюрование, крепежи, склейку и покрытие.		
Отделка	Матовая		
Стойкость к разрыву	800 Н (50 мм) по методике тестирования ASTM D1004		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° С		
Влажность при эксплуатации	20 – 60% относительной влажности		
Светостойкость (при наружном применении) чернила на основе красителя	– Применение без ламинирования не рекомендуется		
Светостойкость (при наружном применении) чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	– 3 месяца без ламината		
Водостойкость	Умеренная водонепроницаемость с пигментными чернилами. Ждать 24 часа после печати перед размещением. Для чернил на основе красителя рекомендуется ламинирование		
Время высыхания	Менее 1 минуты (при температуре 23°С и относительной влажности 50%)		
Срок хранения	Минимум 1 год в не вскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 15 до 30° С		
Влажность при хранении	20 – 60% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Швейцарии		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CG815A	914 мм x 15,2 м	884420232766
	CG816A	1067 мм x 15,2 м	884420232773
	CG817A	1372 мм x 15,2 м	884420232780
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.		

© 2009 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 4AA2-1708 RUE

