



Бумага повыш. прочн. HP HDPE Banner

Перерабатываемый^[1] плакатный носитель HP из высокоплотного полиэтилена – альтернатива поливинилхлоридным носителям из грубого холста. Этот недорогой плакатный носитель обеспечивает высокую стойкость изображения к выцветанию при размещении на улице, а также прочность и устойчивость к различным погодным условиям¹.



Разработано для поставщиков услуг печати, оформления торговых точек и выставок, печати плакатов.

Перерабатываемая² альтернатива поливинилхлоридным плакатным носителям из грубого холста

- Плакатный носитель HP HDPE Reinforced Banner разработан совместно с оригинальными латексными чернилами, низкосольвентными чернилами и чернилами с УФ-закреплением и может быть переработан в рамках программы HP по возврату широкоформатных носителей
- Он помогает вам и вашим клиентам снизить негативное воздействие на окружающую среду²
- Получайте яркие и насыщенные изображения, используя экологичные ресурсы печати.

Используйте все достоинства этого материала и размещайте ваши плакаты на открытом воздухе

- Используйте этот универсальный легкий плакат для создания коммерческих презентационных материалов, вывесок и для рекламных щитов
- Этот облегченный материал плотностью всего 170 г/м² равен или превосходит по прочности большинство ПВХ-материалов со стандартной плотностью 440 г/м².

Получайте прочные и долговечные плакаты

- Этот плакатный носитель из тканого полиэтилена повышенной плотности (ПЭВП) выдерживает экстремальные погодные условия, сохраняя стойкость к выцветанию и яркость красок
- Долговечность более 1 года при размещении на улице без ламинирования и при печати латексными чернилами HP³.



¹ Для продления срока службы отпечатков, которые могут подвергнуться воздействию дождевых капель, аккуратно протирайте напечатанные изображения влажной губкой, чтобы удалить с их поверхности излишки чернил. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов.

² Программа HP по возврату широкоформатных носителей доступна не во всех регионах. Программы переработки доступны не во всех регионах. Для получения дополнительной информации см <http://www.hp.com/recycle>

³ Показатели устойчивости изображений к внешним воздействиям (царапинам, грязи и влаге) по данным лаборатории по исследованию стойкости изображений HP. Тестировались отиски на различных носителях, в том числе на печатных материалах HP. См <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Бумага повыш. прочн. HP HDPE Banner

Характеристики продукта

Вес	170 г/м ² по методике ISO 536															
Толщина	8 мил/203 мкм по методике ISO 534															
Непрозрачность	Более 94% по методике ISO 2471															
Яркость	90% по методике ISO 2470															
Белизна	89% согласно результатам испытаний по методике ISO 11476, 87% согласно результатам испытаний по методике ISO 11475															
Ламинирование	Возможно холодное ламинирование															
Отделка	Атласная															
Стойкость к разрыву	>40N (MD) / >45N (CD) по методике ASTM D1004															
Прочность основы на разрыв	>1400 (MD) / >2300N (CD) по методике TAPPI T-494															
Температура эксплуатации	15 – 30 °C															
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%															
Водостойкость	Да, с латексными чернилами HP. Тестирование водонепроницаемости, проведенное лабораторией HP Image Permanence Lab на ряде носителей, в том числе на носителях HP; влагустойчивость сопоставима с влагустойчивостью экосольVENTных чернил при печати на водостойких носителях. Тестирование водонепроницаемости по методике ISO 18935. Результаты могут варьироваться в зависимости от характеристик носителя. Дополнительная информация доступна по адресу: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence															
Время высыхания	Мгновенное высыхание (23°C, 50% RH)															
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке															
Температура хранения	от 0 до 40 °C															
Влажность при хранении	5 – 95% относительной влажности															
Страна происхождения	Сделано в Канаде															
Информация о заказе	<table><thead><tr><th>Номера продуктов</th><th>Размеры рулона</th><th>Универсальные коды продуктов</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR688A</td><td>1067 мм x 45,7 м</td><td>886111237531</td></tr><tr><td>CR689A</td><td>1524 мм x 45,7 м</td><td>886111237548</td></tr><tr><td>CR690A</td><td>2642 мм x 100,6 м</td><td>886111237555</td></tr><tr><td>CR687A</td><td>914 мм x 45,7 м</td><td>886111237524</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	CR688A	1067 мм x 45,7 м	886111237531	CR689A	1524 мм x 45,7 м	886111237548	CR690A	2642 мм x 100,6 м	886111237555	CR687A	914 мм x 45,7 м	886111237524
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов														
CR688A	1067 мм x 45,7 м	886111237531														
CR689A	1524 мм x 45,7 м	886111237548														
CR690A	2642 мм x 100,6 м	886111237555														
CR687A	914 мм x 45,7 м	886111237524														
Гарантия	Компания HP гарантирует отсутствие производственного брака и дефектов в своих широкоформатных печатных материалах, а также устойчивость этих материалов к заминанию в процессе печати при соблюдении правил применения.															

Дополнительную информацию о материалах HP для крупноформатной печати см. по адресу <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

©2011 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.

