



Плакатный носитель HP повышенной плотности, на основе HDPE, двусторонний

Усиленный двусторонний плакатный носитель HP на основе высокоплотного полиэтилена – альтернатива традиционным поливинилхлоридным носителям из грубого холста. Этот долговечный перерабатываемый материал для носителей типа «блокаут» на основе высокоплотного полиэтилена поможет вам – и вашим заказчикам – способствовать охране окружающей среды¹.



Идеально подходит для мастерских по изготовлению вывесок, студий цифровой печати, копировальных мастерских и типографий оперативной печати, которым необходима альтернатива плакатным носителям из грубого баннера на основе ПВХ для привлечения клиентов, заботящихся об окружающей среде.

Обеспечьте двойной эффект с использованием пригодного для переработки носителя¹

- Удивите своих клиентов, которые заботятся об окружающей среде, предложив эту перерабатываемую альтернативу носителям из грубого холста на основе ПВХ¹
- Получите аналогичную производительность при вдвое меньшем весе
- Сократите расходы и создайте возможности для нового бизнеса и новые источники прибыли
- Усиленный двусторонний плакатный носитель HP на основе высокоплотного полиэтилена поможет вам – и вашим заказчикам – способствовать охране окружающей среды.

Увеличьте производительность, не теряя при этом надежности

- Воспользуйтесь преимуществами этой альтернативы традиционным ПВХ-носителям из грубого холста
- С помощью новейших технологий HP усиленный двусторонний плакатный носитель HP на основе высокоплотного полиэтилена оптимизирован для печати латексными чернилами HP, обеспечивая высокую надежность и производительность.

Печатайте долговечные, яркие баннеры типа «блокаут».

- Сделайте печать идеальной для условий улицы и обеспечьте долговечность своих двусторонних вывесок
- Этот универсальный легкий и водостойкий материал обеспечивает гладкость поверхности, а его прочность на разрыв аналогична материалам из грубого холста на основе ПВХ с плотностью 440 г/м²²
- Печатайте двусторонние носители, которые выдерживают воздействие сложных погодных условий без выцветания и снижения насыщенности цветов
- Усиленный двусторонний плакатный носитель HP на основе высокоплотного полиэтилена может использоваться в течение полутора лет в условиях улицы без ламинирования с использованием латексных чернил HP³.



¹Программа 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>

²С латексными чернилами HP

Тестирование водонепроницаемости, проведенное лабораторией HP Image Permanence Lab на ряде носителей, в том числе на носителях HP; влагоустойчивость сравнива с показателями эко-чернил на основе растворителей при печати на водостойких носителях

Тестирование влагоустойчивости проводится по методике ISO 18935

Результаты могут варьироваться в зависимости от характеристик носителя

Дополнительная информация доступна по адресу: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Протестировано на принтерах серии L25500 HP Designjet с использованием латексных чернил HP

Долговечность отпечатков HP, стойкость к царапинам, загрязнениям и воздействию влаги оцениваются лабораторией HP Image Permanence Lab с использованием различных носителей, включая печатные носители HP

Дополнительная информация доступна по адресу: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Плакатный носитель HP повышенной плотности, на основе HDPE, двусторонний

Характеристики продукта

Вес	200 г/м ² по методике ISO 536		
Толщина	0,24 мм/243 мкм по методике ISO 534		
Непрозрачность	Более 99% по методике ISO 2471		
Яркость	81% согласно методике ISO 2470		
Белизна	88% согласно результатам испытаний по методике ISO 11476, 87% согласно результатам испытаний по методике ISO 11475		
Ламинирование	Возможно холодное ламинирование		
Отделка	Атласная		
Стойкость к разрыву	>45 Н (MD) / >45 Н (CD) по методике ASTM D1004		
Прочность основы на разрыв	>1200 Н/мм (MD), >2500 Н/мм (CD) по методике TAPPI T-494		
Температура эксплуатации	15 – 30 °С		
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%		
Водостойкость	Да		
Время высыхания	Мгновенное высыхание (23°C, 50% RH)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 0 до 40° С		
Влажность при хранении	5 – 95% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Канаде		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CR691A	914 мм x 45,7 м	886111365630
	CR692A	1067 мм x 45,7 м	886111365647
	CR693A	1524 мм x 45,7 м	886111365654
	CR694A	2642 мм x 100,6 м	886111365661
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.

