



Плакатная бумага повышенной прочности HP HDPE – это доступный перерабатываемый плакатный носитель из полиэтилена повышенной плотности (ПЭВП), предлагающий альтернативу традиционным плакатам из ПВХ. Эта водостойкая прочная бумага идеальна для применения в уличных условиях.

Идеальный выбор для предприятий, оказывающих печатные услуги и нуждающихся в доступной и перерабатываемой плакатной бумаге, представляющей альтернативу традиционным плакатам из ПВХ.

Данный носитель из полиэтилена повышенной плотности (ПЭВП) снижает воздействие на окружающую среду. Он пригоден к вторичной переработке¹ и обеспечивает яркость красок, уменьшая уровень воздействия на окружающую среду.

Плакатная бумага повышенной прочности HP HDPE Reinforced – это универсальный носитель для розничной торговли, наружной рекламы и создания уличных плакатов. Он может использоваться как плакат из грубого баннера, но отличается малым весом, возможностью переработки¹ и совместимостью с чернилами HP Latex/с низким содержанием растворителя.

Стойкость к перепадам температуры, разрыву и атмосферным воздействиям гарантирует долговечность при наружной печати. Этот плакатный носитель из тканого полиэтилена повышенной плотности (ПЭВП) выдерживает экстремальные погодные условия, сохраняя стойкость к выцветанию.

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

Бумага повыш. прочн. HP HDPE Banner

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	180 г/м2 согласно испытаниям по ISO 536															
Толщина	216 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534															
Непрозрачность	Более 88% по результатам испытаний по методике TAPPI T-425															
Яркость	90% согласно методике TAPPI T-452, 92% согласно методике ISO 2470															
Белизна	110 согласно методике CIE Ganz 82, 95,7 согласно методике ISO 11476, 85,7 согласно методике ISO 11475															
Ламинирование	Да, разбрызг-е															
Отделка	Матовая															
Стойкость к разрыву	MD>35 N / CD>30 N по методике ASTM D1004															
Прочность основы на разрыв	MD>380 N / CD>480 N по методике TAPPI T-494															
Температура эксплуатации	от 15 до 100° C															
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%															
Светостойкие чернила с низким содержанием растворителей (для дома или офиса)	Более 200 лет (с чернилами HP Latex). Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Светостойкие (вне помещения) чернила с низким содержанием растворителей	1,2 года (с чернилами HP Latex). Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Водостойкость	Водостойкость															
Время высыхания	Мгновенное высыхание с нагреванием (23°C, 50% отн. вл.)															
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 США															
Информация о заказе	<table><thead><tr><th>Номера продуктов</th><th>Размеры рулона</th><th>Универсальные коды продуктов</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 мм x 45,7 м</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1067 мм x 45,7 м</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1524 мм x 45,7 м</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2642 мм x 100,6 м</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	CG414A	914 мм x 45,7 м	883585618255	CG415A	1067 мм x 45,7 м	883585618262	CG416A	1524 мм x 45,7 м	883585618279	CG417A	2642 мм x 100,6 м	883585618286
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов														
CG414A	914 мм x 45,7 м	883585618255														
CG415A	1067 мм x 45,7 м	883585618262														
CG416A	1524 мм x 45,7 м	883585618279														
CG417A	2642 мм x 100,6 м	883585618286														
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.															

© 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 4AA2-1591 RUE

