



Полиэфирная пленка HP для просмотра с задней подсветкой

Полиэфирная пленка HP для просмотра с задней подсветкой обеспечивает создание ярких качественных отпечатков для размещения в витринах с задней подсветкой. Возможность ламинирования отпечатков сразу же после их выхода из принтера гарантирует высокую скорость выполнения работы.



Увеличенные фотографии, материалы для выставок, торговых точек и розничных магазинов, а также для создания вывесок с задней подсветкой.

Создавайте четкие отпечатки с насыщенными цветами для просмотра с задней подсветкой

- Создавайте впечатляющие отпечатки для просмотра с задней подсветкой, отличающиеся высокой четкостью изображения и насыщенными цветами
- Благодаря специально разработанному пористому покрытию этой полиэфирной пленки достигается превосходное впитывание и закрепление чернил на бумаге и, как следствие, высокая четкость изображения
- Получайте отпечатки с широким цветовым охватом и высокой точностью цветопередачи
- Полиэфирная пленка HP для просмотра с задней подсветкой обеспечивает отличное впитывание и закрепление чернил, что гарантирует высокую точность цветопередачи.

Поддерживайте высокую производительность

- Используя эту пленку, вы сможете поддерживать высокую производительность
- Благодаря качественной полиэфирной основе и совместимости с чернилами HP Latex эта пленка отличается прочностью и быстрым высыханием
- Быстро переходите к ламинированию и показу – полиэфирная пленка HP для просмотра с задней подсветкой устойчива к температурным изменениям и воздействию влажности
- Получение неизменно высококачественных отпечатков без лишних расходов
- Этот носитель с плотностью 285 г/м² прост в обращении и для заправки, защищен от замятий и складок.

Произведите впечатление на клиентов быстротой выполнения работы

- Произведите благоприятное впечатление на клиентов, выполняя работу в кратчайшие сроки
- При печати латексными чернилами HP отпечатки выходят из принтера полностью высохшими
- Вы можете сразу переходить к ламинированию
- Выполняйте горячее или холодное ламинирование с уверенностью в высоком качестве результата
- Произведите впечатление на клиентов, заботящихся об окружающей среде – этот печатный носитель пригоден для переработки в рамках программы возврата крупноформатных носителей HP¹.



¹ HP предлагает программу по возврату большинства пригодных для переработки широкоформатных носителей HP в Северной Америке и Европе (доступность варьируется). Некоторые материалы, пригодные для переработки, могут быть переработаны в рамках общедоступных программ. См. www.hp.com/recycle

Помимо этой программы возможности по переработке данных продуктов на сегодняшний день доступны только на ограниченных территориях. Клиентам следует обратиться к соответствующим местным ресурсам по вопросам переработки этих продуктов.

Полиэфирная пленка HP для просмотра с задней подсветкой

Характеристики продукта

Вес	285 г/м ² по методике тестирования ISO 536		
Толщина	221 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	77% или более согласно результатам испытаний по методике ITAPPI T-425		
Яркость	86% или более согласно результатам испытаний по методике ITAPPI T-452		
Белизна	115 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
Ламинирование	Да, горячее и холодное. При горячем ламинировании рекомендуется герметизация.		
Отделка	Матовая		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%		
Водостойкость	Не водостойкая. Для демонстрации вне помещений требуется ламинирование.		
Время высыхания	Немедленно		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 18 до 30° C		
Влажность при хранении	От 35 до 55% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в США		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CR660A	914 мм x 30.5 м	885631747391
	CR661A	1067 мм x 30.5 м	885631747407
	CR662A	1372 мм x 30.5 м	885631747414
	CR663A	1524 мм x 30.5 м	885631747421
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>

©2010 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.

