

Самоклеящаяся перфорированная односторонняя виниловая пленка HP



Самоклеящаяся перфорированная односторонняя виниловая пленка HP позволяет получать великолепные долговечные, хорошо различимые отпечатки, размещенные за стеклом, с насыщенными цветами и превосходной детализацией. Данная пленка имеет клейкую основу, которая удаляется без каких-либо следов – даже после использования в течение 6 месяцев.

Идеальное решение для поставщиков печатных услуг, которые хотят диверсифицировать свой бизнес за счет создания высококачественных долговечных отпечатков при помощи принтеров, использующих латексные, низкосольвентные, сольвентные чернила и чернила с УФ-закреплением.

Остановите движение с помощью ярких изображений с насыщенными цветами и превосходной детализацией, идеальными для просмотра вблизи. Печатайте с использованием самоклеящейся односторонней перфорированной виниловой пленки HP и получайте превосходное изображение спереди и отличную видимость с обратной стороны.

Получите удовольствие от работы с этим виниловым полимерным носителем. Клейкая основа удаляется без следов даже после использования в течение 6 месяцев. Это не вызывающее проблем решение помогает экономить время и деньги.

Рассчитывайте на долговечные результаты – отпечатки сохраняют стойкость к выцветанию до 1 года при использовании вне помещения и без ламинирования¹. Поддерживайте эффективный производственный процесс с этим высококачественным и огнестойким (M1) носителем².

¹Рейтинги долговечности и водостойкости изображений, представленные лабораторией HP по исследованию стойкости фотографий Долговечность отпечатков при демонстрации вне помещения согласно результатам тестирования в соответствии со стандартом SAE J2527; в вертикальной ориентации в имитируемых нормальных условиях на улице для выбранного теплого и холодного климата, включая воздействие прямых солнечных лучей и воды; стойкость изображений может изменяться в зависимости от условий окружающей среды

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

²Соответствие следующим стандартам огнестойкости: M1 / NFP 92-501 (Франция).

Самоклеящаяся перфорированная односторонняя виниловая пленка HP

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	288 г/м ² (с подкладкой), 155 г/м ² (без подкладки) по методике ISO 536		
Толщина	406 мкм (с подкладкой), 165 мкм (без подкладки) по методике ISO 534		
Непрозрачность	98% (с подкладкой) по методике TAPPI T-425; 75% (с подкладкой) по методике TAPPI T-426		
Ламинирование	Да, с ламинатом для перфорированных виниловых пленок		
Отделка	Полуглянцевая		
Клейкая задняя поверхность	Прозрачная		
Температура эксплуатации	От 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 30 до 70% относительной влажности		
Светостойкие чернила с низким содержанием растворителей (для создания рекламных объявлений для помещений)	1 год. Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Светостойкие чернила с низким содержанием растворителей (для дома или офиса)	1 год. Подробнее см. на сайте: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Огнезащитный состав	Нет		
Водостойкость	Да		
Срок хранения	1 год в не вскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 18 до 30° C		
Влажность при хранении	От 35 до 55% относительной влажности		
Страна происхождения	Сделано в Тайване		
Информация о заказе	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов
	CH004A	1067 мм x 50 м	884962282878
	CH005A	1372 мм x 50 м	884962282885
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 4AA2-9434 RUE

