

# Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка НР для повседневного использования



**Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка НР для повседневного использования – это универсальные, долговечные, высококачественные отпечатки с яркими цветами по привлекательной цене. Она идеально подходит для применения внутри и вне помещения.**

**Идеальный выбор для художественного оформления торговых точек и розничных магазинов, эта пленка предназначена для клиентов, рассчитывающих на высокопроизводительную печать.**

Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка НР для повседневного использования – это долговечные отпечатки выдающегося качества, идеальный выбор для создания качественных демонстрационных материалов для торговых точек и розничных магазинов, а также для торжественных событий.

Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка НР для повседневного использования обеспечивает удобство и высокую скорость печати, послепечатной обработки и закрепления на разнообразных поверхностях. Исключительное качество по низкой цене.

Стойкая к разрыву матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка НР для повседневного использования имеет долговечную самоклеящуюся основу для быстрого и надежного закрепления на поверхности. В результате работать с пленкой очень просто и удобно.

# Матовая самоклеящаяся полипропиленовая пленка HP для повседневного использования

## Совместимость

Сведения о совместимости можно получить из последней версии Таблицы совместимости расходных материалов для широкоформатной печати на сайте [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Наиболее актуальные профили ICC и профили носителей содержатся на сайте [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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/м <sup>2</sup> согласно испытаниям по ISO 536															
Толщина	225 мкм по методике ISO 534															
Непрозрачность	Более 96% по методике ISO 2471															
Яркость	Более 101 по методике ISO 2470															
Белизна	Более 119 по методике CIE Ganz 82															
Ламинирование	Возможно холодное ламинирование															
Отделка	Матовая															
Стойкость к разрыву	1210 Н по методике ASTM D1004															
Прочность основы на разрыв	10,3 Н по методике ASTM D882															
Клейкая задняя поверхность	Долговременная															
Температура эксплуатации	От 15 до 35° С															
Влажность при эксплуатации	Влажность 20-80%															
Устойчивость к выцветанию (витрина в помещении, чернила на пигментной основе)	1 год при печати с принтерами серии HP Designjet Z6100 и чернилами HP 91 Vivera, 1 год при печати с принтерами HP Designjet 5000/5500 и чернилами HP 83, стойкими к воздействию УФ-излучения. Подробнее см. <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
Устойчивость к выцветанию (в помещении дома или офиса, чернила на пигментной основе)	В тестировании															
Устойчивость к выцветанию (вне помещения, чернила на пигментной основе)	6 месяцев при печати с принтерами серии HP Designjet Z6100 и чернилами HP 91 Vivera, 6 месяцев при печати с принтерами HP Designjet 5000/5500 и чернилами HP 83, стойкими к воздействию УФ-излучения. Подробнее см. <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
Водостойкость	Средний уровень водостойкости															
Время высыхания	2 минуты (23°С, 50% RH)															
Срок хранения	1 год в невскрытой оригинальной упаковке															
Температура хранения	От 0 до 40° С															
Влажность при хранении	От 5 до 80% относительной влажности															
Страна происхождения	Произведено в Китае															
Информация о заказе	<table><thead><tr><th>Номера продуктов</th><th>Размеры рулона</th><th>Универсальные коды продуктов</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG824A</td><td>914 мм x 22,9 м</td><td>884420179306</td></tr><tr><td>CG825A</td><td>1067 мм x 22,9 м</td><td>884420179313</td></tr><tr><td>CG826A</td><td>1524 мм x 22,9 м</td><td>884420179320</td></tr><tr><td>CG843A</td><td>610 мм x 22,9 м</td><td>884420404118</td></tr></tbody></table>	Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов	CG824A	914 мм x 22,9 м	884420179306	CG825A	1067 мм x 22,9 м	884420179313	CG826A	1524 мм x 22,9 м	884420179320	CG843A	610 мм x 22,9 м	884420404118
Номера продуктов	Размеры рулона	Универсальные коды продуктов														
CG824A	914 мм x 22,9 м	884420179306														
CG825A	1067 мм x 22,9 м	884420179313														
CG826A	1524 мм x 22,9 м	884420179320														
CG843A	610 мм x 22,9 м	884420404118														

## Гарантия

Материалы HP для широкоформатной печати обеспечиваются гарантией отсутствия брака и производственных дефектов, а также устойчивости к замятию носителя в процессе печати при соблюдении правил применения. Если пользователи по тем или иным причинам не удовлетворены широкоформатными печатными материалами HP, им необходимо обращаться к реселлеру HP.

© Copyright 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 4AA2-3594 RUE

