



**Полупрозрачная поливинилхлоридная демонстрационная плёнка HP – это полупрозрачная, сатинированная поливинилхлоридная плёнка, идеально подходящая для воспроизведения графики как с подсветкой так и без. Идеально подходит для внутреннего и наружного размещения, обеспечивает выдающуюся яркость цветов и великолепную резкость изображения.**

**Профессиональные и коммерческие предприятия, оказывающие печатные услуги, и мастерские по изготовлению дорожных знаков и указателей, нуждаются в прочной поливинилхлоридной пленке, обеспечивающей высокую яркость как с подсветкой так и без нее.**

Устойчивая к разрушению, разрыву и воде конструкция обеспечивает оптимальную работу внутри и снаружи помещения<sup>1</sup>.

Выдающаяся яркость цвета и высокая четкость изображения. Полупрозрачная поливинилхлоридная демонстрационная плёнка HP имеет полимерное покрытие, обеспечивающее повышенную яркость, отличную четкость и высокую контрастность, чтобы белый был белее а черный чернее.

С подсветкой или без, этот универсальный носитель идеален для широкого диапазона задач внутри и снаружи помещения.

<sup>1</sup>Устойчивость изображения и долговечность при использовании чернил HP 780 или HP 790 с низким содержанием растворителей, обычном размещении в вертикальном положении и в зависимости от природных условий.

# Полупрозрачная поливинилхлоридная демонстрационная плёнка HP, 295 г/м<sup>2</sup>

## 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.

Вес	295 г/м <sup>2</sup> согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
Толщина	9 мил/230 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	48% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
Белизна	90 единиц согласно результатам испытаний по методике CIE GANZ 82		
Ламинирование	Возможно холодное ламинирование		
Монтаж	Возможное (проектор)		
Отделка	Атласная		
Температура эксплуатации	От 10 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 35 до 65% отн. влажности		
Устойчивость к выцветанию (витрина внутри помещения, чернила на основе растворителя)	Более 5 лет		
Устойчивость к выцветанию (внутри дома или офиса, чернила на основе растворителя)	Более 10 лет		
Устойчивость к выцветанию (вне помещения, чернила на основе растворителя)	Более 1 года		
Водостойкость	Да, согласно результатам испытаний по методике ISO 18935		
Время высыхания	1 час (при температуре 23°C и относительной влажности 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Температура хранения	От 10 до 30° C		
Влажность при хранении	От 35 до 65% отн. влажности		
Страна-изготовитель	Сделано в Швейцарии		
Информация о заказе	<b>Номера продуктов</b>	<b>Размеры рулона</b>	<b>Универсальные коды продуктов</b>
	Q8781AE	914 мм x 30,5 м	808736834865
	Q8830AE	1372 мм x 30,5 м	808736834889
	Q8831AE	1524 мм x 30,5 м	808736834902
Гарантия	Широкоформатные печатные носители HP сопровождаются гарантией отсутствия брака и производственных дефектов, а также отличаются устойчивостью к замятию в процессе печати при соблюдении правил применения. Пользователям, которые по тем или иным причинам не полностью удовлетворены широкоформатными печатными носителями HP, следует обращаться к соответствующему реселлеру продукции HP.		

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несёт ответственности за технические, редакторские и другие ошибки 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 03/2007 4AA0-9249 RUE

