

# Непрозрачный плакатный печатный носитель HP из грубого холста



**Матовая непрозрачная плакатная ПВХ-бумага толщиной 389  $\mu\text{m}$  из стойкой к разрыву полиэфирной ткани, помещаемой между 2 слоями белого винила. Специальное впитывающее чернила покрытие придаёт бумаге водоотталкивающие свойства, а чернила на пигментной основе, стойкие к воздействию УФ-излучения, обеспечивают яркость цветовой палитры и чёткость контуров.**

- Удобный в обращении материал для изготовления плакатов, транспарантов, предметов декоративного оформления, вывесок и указателей для применения как внутри, так и вне помещений.
- Растягиваемый, перфорируемый печатный носитель многоцелевого применения, допускающий жидкое ламинирование.
- Благодаря совместимости с чернилами на основе красителя и чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, носитель универсален с точки зрения гибких возможностей печати.
- Непрозрачный носитель отличается высокой влажостойкостью, светостойкостью, устойчивостью к атмосферным воздействиям.
- Благодаря наличию светонепроницаемого слоя плакатный материал повышенной белизны и яркости абсолютно непрозрачен.

Продукт предназначен для мастерских по изготовлению вывесок и указателей, предприятий, оказывающих печатные услуги, и всех тех, кому требуются высококачественные, абсолютно непрозрачные плакаты и транспаранты, изготавливаемые посредством струйной печати.

# Непрозрачный плакатный печатный носитель HP из грубого холста

## Совместимость

Принтеры HP Designjet	Расходные материалы HP для струйной печати
HP Designjet серии 5500	Расходные материалы HP № 81, адаптированные под чернила на основе красителя, и № 83, адаптированные под чернила, стойкие к воздействию УФ-излучения
HP Designjet серии 5000	Расходные материалы HP № 81, адаптированные под чернила на основе красителя, и № 83, адаптированные под чернила, стойкие к воздействию УФ-излучения
HP Designjet серии 3000	Системы чернил HP Designjet CP на основе красителя и стойких к воздействию УФ-излучения
HP Designjet серии 2000	Системы чернил HP Designjet CP на основе красителя и стойких к воздействию УФ-излучения
HP Designjet серии 800	Расходные материалы HP № 10, 11 и 82, адаптированные под чернила
HP Designjet серии 500	Расходные материалы HP № 10, 11 и 82, адаптированные под чернила

## Широкоформатные принтеры других изготовителей (не HP)

Epson 9500 (чернила на пигментной основе)

Epson 9000 (чернила на основе красителя)

Mutoh RJ 6000/Falcon

Вес	496 г/м <sup>2</sup>
Толщина	389 микрон
Белизна	147 по методике испытаний CIE Ganz 82
Непрозрачность	> 99%
Ламинирование	Жидкое ламинирование
Монтаж	Обратная сторона носителя допускает термическую и индукционную высокочастотную сварку
Стойкость к разрыву	1150 миллидарси (Н/50 мм), 700 сантидарси (Н/50 мм)
Температура эксплуатации	15 – 35°C
Влажность при эксплуатации	20 – 80%
Светостойкость	HP серии 5000, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, применение в помещении: ориентировочно > 24 года HP серии 5000, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, оформление витрин: ориентировочно 16 месяцев HP серии 5000, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, применение на открытом воздухе: ориентировочно 2 – 3 месяца (по результатам испытаний в реальных условиях), HP серии 5000, печать чернилами на основе красителя, применение в помещении: ориентировочно 10 месяцев HP серии CP, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, применение в помещении: ориентировочно > 34 года HP серии CP, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, оформление витрин: ориентировочно 18 месяцев HP серии CP, печать чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения, применение на открытом воздухе: ориентировочно 2 – 3 месяцев HP серии CP, печать чернилами на основе красителя, применение в помещении: ориентировочно 17 месяцев HP серий 800 и 500, применение в помещении: ориентировочно 8 месяцев
Влагостойкость	Испытание на каплезащитённость – да, с чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения. Влажное обтирание – допустимо по истечении 24 часов.
Совместимость с чернилами	Расходные материалы, адаптированные под чернила на основе красителя и стойкие к воздействию УФ-излучения
Время высыхания	<b>HP серии 5000:</b> при печати чернилами на основе красителя – ≤2,5 минут, при печати чернилами, стойкими к воздействию УФ-излучения – ≤3,5 минут <b>HP серии CP:</b> ≤1 минуты
Срок хранения	6 месяцев
Страна-изготовитель	Швейцария

Информация для заказа	Код продукта	Размеры рулона	Универсальный код продукции
	Q1898B	914 мм x 15 м	8 08736-63085 6
	Q1899B	1067 мм x 15 м	8 08736-63086 3
	Q1901B	1372 мм x 15 м	8 08736-63087 0
	Q1902B	1524 мм x 15 м	8 08736-63088 7

**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. Пользователям, которые по тем или иным причинам не полностью удовлетворены материалами HP для широкоформатной печати, следует обращаться к соответствующему реселлеру продукции HP.

© 2003 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.

За дополнительной информацией о материалах HP для широкоформатной печати обращайтесь по адресу: [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

5982-1437RUE, 09/2003

