

# Универсальная бумага HP плотностью 195 г/м<sup>2</sup> для печати реалистичных фотографий



**Высокоуниверсальная бумага для печати реалистичных фотографий, являющаяся идеальным носителем для комнатных и уличных печатных материалов, требующих наивысшего качества изображений. Имеет высокие технические показатели, ориентирована на обеспечение максимальной продуктивности работы и отличается быстрым высыханием и водостойкостью без ламинирования.**

- Универсальная бумага HP для печати реалистичных фотографий обеспечивает

отпечатки, по качеству сопоставимые с отпечатками на фотобумаге и, как следствие, является идеальным решением для создания самых разнообразных графических демонстрационных материалов.

- Универсальная бумага HP для печати реалистичных фотографий – это простота использования, повышающая продуктивность работы.
- Печатный носитель на бумажной основе, обеспечивающий получение потрясающих фотореалистичных отпечатков для создания демонстрационных материалов, способных привлечь внимание в любом месте.

Промышленные пользователи, такие как предприятия, оказывающие печатные услуги, копировальные бюро и изготовители вывесок и указателей, которым необходимо выдающееся качество изображений для получения впечатляющих вывесок, указателей и демонстрационных материалов.

# Универсальная бумага HP плотностью 195 г/м<sup>2</sup> для печати реалистичных фотографий

## 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.

<b>Белизна</b>	195 г/м <sup>2</sup> согласно результатам испытаний по методике ISO 536		
<b>Вес</b>	215 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
<b>Плотность материала для печати</b>	Более 98% согласно результатам испытаний по методике DIN 53146		
<b>Непрозрачность</b>	Более 92% согласно результатам испытаний по методике X-Rite 938		
<b>Белизна материала для печати</b>	Более 98 согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
<b>Ламинирование материала для печати</b>	Возможно только холодное ламинирование. Возможно ламинирование имеющимися в свободной продаже самоклеящимися ламинационными плёнками. Дополнительная информация о партнёрах компании HP по ламинированию представлена по адресу: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
<b>Возможность монтажа</b>	Монтаж уличных афиш с помощью клея		
<b>Финишная отделка документов</b>	Полуглянцевая		
<b>Прочность на разрыв</b>	Более 22,4 Н согласно результатам испытаний по методике ASTM D1004		
<b>Температура эксплуатации</b>	от 15 до 30° С		
<b>Влажность при эксплуатации</b>	От 20 до 70% отн. влажности		
<b>Светостойкость (при внутреннем домашнем или офисном применении) – чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения</b>	Более 1 года при использовании чернил Eco Solvent на пигментной основе		
<b>Водостойкость материала для печати</b>	Снижение оптической плотности менее 0,05		
<b>Время высыхания материала для печати</b>	20 минут (при температуре 23° С и относительной влажности 50%)		
<b>Срок хранения</b>	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
<b>Диапазон температур хранения в градусах Фаренгейта</b>	от 15 до 30° С		
<b>Влажность при хранении</b>	От 20 до 70% отн. влажности		
<b>Страна-изготовитель</b>	Сделано в Германии		
<b>ἰῶῖῑῑῑῑῑ ἰῶῖ ῑῑῑῑῑ</b>	<b>Κὼδ ῑῑῑῑῑῑ</b>	<b>ῑῑῑῑῑ ῑῑῑῑῑ</b>	<b>Κὼδ ῑῑῑῑῑῑ</b>
	Q8686AE	914 мм x 45,7 м	8 82780-36565 0
	Q8687AE	372 мм x 45,7 м	8 82780-32566 7
<b>Гарантийные обязательства</b>	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.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, LP. 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 расходных материалах HP см. по адресу <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

