Плёнка HP повышенного качества плотностью 180 г/м² для просмотра с задней подсветкой





Лучший в своём классе, надёжный печатный носитель для просмотра с задней подсветкой, обеспечивающий наивысшее качество изображений. Ориентирован на минимизацию скопления электростатических зарядов для повышения надёжности печати и допускает ламинирование для получения долговечных отпечатков.

- Наивысшее качество печати (предельная глубина чёрного цвета и высокая яркость других цветов), идеальное для создания привлекающих внимание демонстрационных материалов для просмотра с задней подсветкой.
- Эта плёнка создана для совместной работы с принтерами HP Designjet серий 8000s и 9000s, чернилами с низким содержанием растворителей и печатающими головками HP для гарантированного достижения бескомпромиссной надёжности, качества изображения, долговечности, производительности и простоты использования.
- Плёнка НР повышенного качества для просмотра с задней подсветкой имеет исключительную прочность для создания комнатных и уличных печатных материалов.

Промышленные пользователи, такие как предприятия, оказывающие услуги в области цифровой печати, изготовители вывесок и указателей, которым необходимо получение высококачественных отпечатков с исключительной долговечностью для создания комнатных и уличных печатных материалов.



Плёнка НР повышенного качества плотностью 180 г/м² для просмотра с задней подсветкой

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.

Bec	180 г/м² согласно результато	ам испытаний по методике ISO 536	
Плотность материала для печати	130 мкм согласно результатам испытаний по методике ISO 534		
Непрозрачность	55-65% согласно результатам испытаний по методике TAPPI T-425		
 Белизна	80% согласно результатам испытаний по методике CIE Ganz 82		
Ламинирование материала для печати	Возможно холодное ламинирование. При использовании вне помещений необходима защита кромок.		
Возможность монтажа	Монтаж с применением двусторонней самоклеящейся плёнки		
Финишная отделка документов	Матовая		
Температура эксплуатации	от 15 до 30° C		
Влажность при эксплуатации	От 20 до 70% отн. влажности		
Светостойкость (при внутреннем коммерческом применении в витринах)-чернила, устойчивые к воздействию УФ-излучения	Более 36 месяцев		
Водостойкость материала для печати	Снижение оптической плотности менее 0,05		
Время высыхания материала для печати	Менее 1 минуты (при температуре 23° C и относительной влажности 50%)		
Срок хранения	2 года в невскрытой оригинальной упаковке		
Диапазон температур хранения в градусах Фаренгейта	от 10 до 30° C		
Влажность при хранении	От 20 до 60% отн. влажности		
Страна-изготовитель	Сделано в Швейцарии		
Èíôîðiàöèÿ äëÿ çàêàçà	Код продукта	ðaçìað ðóëîía	Код продукта
	Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6
	Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3
Гарантийные обязательства	Материалы НР 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 НР для широкоформатной печати, следует обращаться к соответствующему реселле продукции НР.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. НР предоставляет только те гаронтии на свои продукты и услуги, которые изложены в гаронтийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугим. Никакие сведения в данном документе могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. НР не несёт ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

