

# Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper



**Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper je ekonomický papír navržený na černé a barevné čárové výkresy.**

- Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper poskytuje ostrý černý text, čisté rozlišení čar a vysoce kontrastní barevný tisk.
- Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper je ideální k vytváření čárových výkresů, technických ilustrací a nátisků ve vysoké kvalitě.
- Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper poskytuje mimořádnou užitnou hodnotu umožňující tisknout ekonomičtěji v zaručené kvalitě HP.

Společnosti vytvářející plakáty, prezentace a materiály do prodejen a maloobchodní sítě. Geografické informační systémy (GIS), architektonické (AEC) a inženýrské aplikace (CAD).

# Univerzální běžný papír HP Universal Bond Paper

## Kompatibilita

Tiskárny HP Designjet	HP inkoustové systémy	Nastavení předního panelu
Tiskárna řady HP Designjet 5500/5000	HP 81 Inkoustový systém Dye-based	Basic Bond Paper – Universal
Tiskárna řady HP Designjet 3000CP/2000CP	Inkoustový systém HP CP Dye-based	Coated Paper
Tiskárna řady HP Designjet 1000	HP 80 Inkoustový systém Dye-based	Bright White Inkjet Paper
Tiskárna řady HP Designjet 800/500	HP 10, 11 a 82 Inkoustový systém Dye-based	Bright White Inkjet Paper
Tiskárna řady HP Designjet 750/755	HP 45 Černý, HP 44 CMY inkoustový systém Dye-based	Opaque Bond Paper
Tiskárna řady HP Designjet 700	HP 45 Černý inkoustový systém Dye-based	Opaque Bond Paper
Tiskárna řady HP Designjet 400/300	HP 40 Černý, HP 44 CMY inkoustový systém Dye-based	Plain Paper
Tiskárna řady HP Designjet 130	HP 84 Černý, HP 85 CMY inkoustový systém Dye-based	Plain Paper

Chcete-li získat nejnovější informace o profilech ICC/Media, navštivte webový server na adrese [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (klepněte na profily ICC a vyberte svoji tiskárnu). V případě jiných než postskriptových tiskáren se obraťte na svého externího dodavatele RIP.

Hmotnost	80 g/m <sup>2</sup> dle testovací normy ISO 536
Tloušťka	107 micro m dle testovací normy ISO 534
Neprůsvitnost	90% dle testovací normy T-425 asociace TAPPI
Jas	110% dle testovací normy T-452 asociace TAPPI
Bélost dle CIE	160 dle testovací normy CIE GANZ 82
Laminování	Možnost laminace pomocí komerčně dostupných samolepicích laminovacích fólií. Chcete-li získat další informace o partnerech poskytujících laminovací služby, navštivte webovou adresu: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Povrch	Matná
Voděodolnost	Je nutné laminování
Doba schnutí	Okamžitě (při 23 °C, 50% RV)
Doba skladování	2 roky, v uzavřeném originálním balení
Země původu	Maďarsko

Informace k objednávce	Produktová čísla	Velikosti rolí	Kódy upc
	Q1396A	610 mm x 45,7 m	7 25184-66016 0
	Q1397A	914 mm x 45,7 m	7 25184-66017 7
	Q1398A	1 067 mm x 45,7 m	7 25184-66018 4
	Q8004A	594 mm x 91,4 m	8 29160-96574 1
	Q8005A	841 mm x 91,4 m	8 29160-96575 8

**Záruka pro velkoformátová média** Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručují splnění specifikací publikovaných v HP pravidlech, jsou bez výrobních kazů a vad a byly navrženy tak, aby byly odolné vůči zachycení v tiskárně. Nejsťe-li z jakéhokoli důvodu s velkoformátovými tiskovými materiály spokojeni, obraťte se na svého prodejce HP.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Uvedené informace mohou být změněny i bez předchozího upozornění. Na produkty a služby poskytuje společnost HP záruky, které jsou výslovně uvedeny v příloženém záručním listu. Dále zmiňované informace nepředstavují doplňující záruky. HP také neodpovídá za případné technické a textové chyby či nedopatření, které se zde mohou vyskytnout.

Chcete-li získat informace o podobných produktech, navštivte webové stránky se spotřebním materiálem HP Designjet, které jsou k dispozici na adrese [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

4AA0-2039CSE. Říjen 2005

