

Papier HP Bond, uniwersalny



Papier HP Bond, uniwersalny to ekonomiczny nośnik przeznaczony do druku czarno-białych i kolorowych rysunków technicznych.

- Papier HP Bond, uniwersalny zapewnia wyraźny czarny tekst, dużą rozdzielczość linii i wysoki kontrast kolorów.
- Papier HP Bond, uniwersalny doskonale nadaje się do tworzenia wysokiej jakości rysunków technicznych i wydruków próbnych.
- Papier HP Bond, uniwersalny to wyjątkowo opłacalny wybór – umożliwia bardziej ekonomiczny druk przy zachowaniu jakości HP.

Firmy zajmujące się tworzeniem plakatów, prezentacji i wystaw sklepowych. Systemy informacji geograficznej (GIS), projektowanie architektoniczne (AEC) i projektowanie wspomagane komputerowo (CAD).

Papier HP Bond, uniwersalny

Zgodność

Drukarki HP Designjet	Systemy atramentowe HP	Ustawienie na panelu sterowania
Drukarki HP Designjet seria 5500/5000	Barwnikowy system atramentowy HP 81	Basic Bond Paper – Universal
Drukarki HP Designjet seria 3000CP/2000CP	Barwnikowy system atramentowy HP CP	Coated Paper
Drukarki HP Designjet seria 1000	Barwnikowy system atramentowy HP 80	Bright White Inkjet Paper
Drukarki HP Designjet seria 800/500	Barwnikowe systemy atramentowe HP 10, 11 i 82	Bright White Inkjet Paper
Drukarki HP Designjet seria 750/755	Barwnikowe systemy atramentowe HP 45 czarny, HP 44 błękitny, purpurowy, żółty	Opaque Bond Paper
Drukarki HP Designjet seria 700	Barwnikowy system atramentowy HP 45 czarny	Opaque Bond Paper
Drukarki HP Designjet seria 400/300	Barwnikowe systemy atramentowe HP 40 czarny, HP 44 błękitny, purpurowy, żółty	Plain Paper
Drukarki HP Designjet seria 130	Barwnikowe systemy atramentowe HP 84 czarny, HP 85 błękitny, purpurowy, żółty	Plain Paper

Najnowsze profile ICC/profile nośników można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/designjet/supplies/support (kliknij profile ICC i wybierz drukarkę). W przypadku drukarek nieobsługujących PostScript skontaktuj się ze sprzedawcą programowego procesora obrazu.

Gramatura	80 g/m ² wg metody testowej ISO 536
Grubość	107 micro m wg metody testowej ISO 534
Nieprzezroczystość	90% wg metody testowej TAPPI T-425
Jaskrawość	110% wg metody testowej TAPPI T-452
Biel CIE	160 wg metody testowej CIE Ganz 82
Laminowanie	Papier ten można laminować przy użyciu dostępnych na rynku folii samoprzylepnych. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć pod adresem: www.hp.com/go/designjet/supplies
Wykończenie	Matowy
Odporność na działanie wody	Wymagane laminowanie
Czas wysychania	Natychmiast (w temperaturze 23 °C, przy wilgotności względnej 50%)
Termin przydatności do użycia	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu
Kraj pochodzenia	Węgry

Numery katalogowe HP	Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody 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

Gwarancja na nośniki wielkoformatowe	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od defektów i wad produkcyjnych, i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze swoim sprzedawcą.
---	---

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Tęden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Więcej informacji o podobnych produktach można znaleźć na stronach materiałów eksploatacyjnych HP Designjet, pod adresem www.hp.com/go/designjet/supplies

4AA0-2039PLE. Październik 2005

