

Papier HP Coated, uniwersalny



Papier HP Coated, uniwersalny jest zaprojektowany do druku pełnokolorowej grafiki o różnorodnym przeznaczeniu. Można na nim drukować szyldy i plakaty, które są często wymieniane na inne lub zamieniane na nowe. Zapewnia niedrogie, wysokiej jakości wydruki obrazów, bez odbłasków i z krótkim czasem wysychania. Jest również idealny do zastosowań technicznych.

- Ekonomiczny papier zapewniający krótki czas wysychania.
- Oferuje żywe kolory.
- Idealny do druku rysunków wysokiej jakości.
- Wysoka odporność na działanie światła oraz wyraźne obrazy.
- Papier HP Coated, uniwersalny może być laminowany bądź oprawiany.

Papier HP Coated, uniwersalny jest przeznaczony dla artystów grafików, projektantów i zakładów poligraficznych do druku plakatów, prezentacji, wystaw w miejscu sprzedaży detalicznej oraz do aplikacji związanych z systemami informacji geograficznej (GIS), projektowaniem architektonicznym (AEC) oraz inżynierią (CAD).

Papier HP Coated, uniwersalny

Pełna zgodność

Drukarki HP Designjet	Systemy atramentowe HP
HP Designjet seria 5500	Barwnikowy system atramentowy HP nr 81, zgodny również z pigmentowym systemem atramentowym (UV) HP nr 83 (DJ 5500)
HP Designjet seria 5000	Pigmentowy system atramentowy (UV) HP nr 83, zgodny również z barwnikowym systemem atramentowym HP nr 81 (DJ 5000)
HP Designjet seria 3000	System atramentowy HP CP Ink barwnikowy/UV
HP Designjet seria 2000	System atramentowy HP CP Ink barwnikowy/UV
HP Designjet seria 1000	System atramentowy HP nr 80
HP Designjet seria 800	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82
HP Designjet seria 700	System atramentowy HP nr 45
HP Designjet seria 400	Systemy atramentowe HP nr 40 i 44
HP Designjet seria 500	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82

Drukarki wielkoformatowe innych producentów

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E
Epson Stylus PRO 7000 (24-calowe rolki) + 9000

Zapraszamy do odwiedzenia strony www.hp.com/go/designjet/supplies/support w celu pobrania najnowszych profili ICC/Media (należy kliknąć profile ICC i wybrać odpowiednią drukarkę). W przypadku drukarek nieobsługujących PostScriptu prosimy skontaktować się ze swoim lokalnym sprzedawcą procesorów obrazu (RIP).

Gramatura	95 g/m ²
Grubość	4,9 milów/125 mikronów
Nieprzeźrystość	89% zgodnie z metodą testową TAPPI T-452
Jaskrawość	89% zgodnie z metodą testową TAPPI T-452
Biel	117
Laminowanie	Na gorąco i na zimno
Oprawianie	Tak
Temperatura eksploatacji	Od 15 do 30°C
Eksploatacyjna wilgotność względna	Od 30 do 70%
Odporność na działanie światła	3 miesiące w pomieszczeniach zamkniętych (gdy delta E < 10)
Odporność na działanie wody	Delta OD < 0,1
Zgodność atramentów	Systemy atramentowe: barwnikowe oraz pigmentowe UV
Czas wysychania	Poniżej 1 minuty
Żywotność rynkowa	2 lata (zamknięte)
Temperatura składowania	Od 5 do 40°C
Wilgotność względna składowania	Od 10 do 80%
Kraj pochodzenia	Niemcy

Numery katalogowe HP	Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody upc
	Q1404A	610 mm x 45 m	7 25184 66020 7
	Q1405A	914 mm x 45 m	7 25184 66021 4
	Q1406A	1067 mm x 45 m	7 25184 66022 1
	Q5468A	1270 mm x 45 m	8 29160 03186 6 NOWOŚĆ!
	Q1407A	1372 mm x 45 m	7 25184 66023 8
	Q1408A	1524 mm x 45 m	7 25184 66024 5

Gwarancja	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.
------------------	---

©2003 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. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Więcej informacji na temat wielkoformatowych materiałów drukarskich HP znaleźć można na stronach internetowych www.hp.com/go/designjet/supplies.

