

# Papier HP Heavyweight Coated



**Papier HP Heavyweight Coated to specjalny papier powlekany, który zapewnia niezrównaną jakość obrazu oraz doskonałe właściwości użytkowe.**

- Możliwość uzyskania niezmiennej jakości rysunków technicznych i wizualizacji na każdej roli, we wszystkich formatach, co pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze
- Odporność na blaknięcie, wynosząca 1-2 lat w pomieszczeniach oraz do 100 lat przy wykorzystaniu pigmentowych systemów atramentowych (UV) HP.
- Wierne oddanie kolorów – doskonałe rezultaty dzięki wyjątkowo szerokiej palecie barw.
- Większa niż w przypadku innych wysokogramatowych papierów powlekanych odporność na marszczenie ułatwia laminowanie.

Ten niezwykle wszechstronny papier jest przeznaczony dla artystów-grafików, projektantów, zakładów poligraficznych i inżynierów (CAD), architektów (AEC) oraz użytkowników Systemu Informacji Geograficznej (GIS), do wielu zastosowań, np. wydruków próbnych, rysunków, plakatów i prezentacji.

# Papier HP Heavyweight Coated

## Zgodność

Drukarki HP Designjet	Systemy atramentowe HP	Ustawienia panelu sterowania
Drukarka HP Designjet z serii 5500/5000	Barwnikowy system atramentowy HP 81 i pigmentowy system atramentowy (UV) HP 83	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 4000	Barwnikowy system atramentowy HP 90	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 3000CP/2000CP	Barwnikowy system atramentowy HP CP i pigmentowy system atramentowy (UV) HP	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 1000	Barwnikowy system atramentowy HP 80	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 800/500	Barwnikowy system atramentowy HP 10, 11 i 82	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 750/755	Barwnikowy system atramentowy HP 45 czarny, HP 44 CMY	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 700	Barwnikowy system atramentowy HP 45 czarny	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 400/300	System atramentowy HP 40 czarny, barwnikowy system atramentowy HP 44 CMY	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 130*	Barwnikowy system atramentowy HP 84, 85	Papier HP Heavyweight Coated
Drukarka HP Designjet z serii 120/120NR*	Barwnikowy system atramentowy HP 11, 82 i 84	Papier HP Heavyweight Coated

Najnowsze profile ICC/Media znaleźć można na stronie [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (należy kliknąć profile ICC i wybrać odpowiednią drukarkę). W przypadku drukarek nieobsługujących PostScript skontaktuj się ze swoim sprzedawcą procesorów obrazu (RIP).

Gramatura	130 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536
Grubość	162 micro m wg metody testowej ISO 534
Nieprzejrzystość	>96 % wg metody testowej TAPPI T-425
Jaskrawość	>89 % wg metody testowej TAPPI T-452
Biel CIE	144 wg metody testowej CIE Ganz 82
Laminowanie	Papier ten można laminować przy użyciu dostępnych na rynku folii samoprzylepnych. Więcej informacji na ten temat (listę produktów oraz naszych partnerów zajmujących się laminowaniem) znaleźć można na stronie <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Zamocowanie	Tak
Wykończenie	Matowy
Temperatura eksploatacji	Od 15° do 35° C
Wilgotność względna podczas druku	Wilgotność względna od 20 do 80 %
Odporność na działanie światła (w pomieszczeniach zamkniętych/pod szkłem)**	2 lata (atrament barwnikowy), >100 lat (UV)
Odporność na działanie wody	Wymagane laminowanie
Czas wysychania	Natychmiast (w temperaturze 23° C i przy wilgotności względnej 50 %)
Termin przydatności do użycia	1 rok
Temperatura składowania	Od 0° do 40° C
Kraj pochodzenia	Niemcy

Numery katalogowe HP	Numery produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody UPC
	C6029C	610 mm x 30,5 m	0 25184-19682 0
	C6030C	914 mm x 30,5 m	0 25184-19683 7
	C6569C	1067 mm x 30,5 m	0 25184-19684 7
	C6570C	1372 mm x 30,5 m	0 25184-19685 1
	C6977C	1524 mm x 30,5 m	0 25184-19681 3
	Q1956A***	1067 mm x 67 m – długa rola	8 08736-07667 8
	Q1957A****	1524 mm x 67 m – długa rola	8 08736-07668 5
	<b>Q6586A</b>	1270 mm x 30,5 m	8 29160-30435 9

\* Zgodne z rolą 24"

\*\* Informacje dostarczone przez Wilhelm Imaging Research, Inc., niezależne laboratorium badawcze. Przedstawione przez Wilhelm wyniki oparto na badaniach polegających na umieszczeniu próbki na kilka lat pod szkłem w typowych dla wnętrza warunkach 450 luksów, przez 12 godzin dziennie, do momentu pojawienia się pierwszych oznak blaknięcia. Testowane na drukarkach HP Designjet z serii 5500/5000

\*\*\* Zgodne z drukarkami HP Designjet z serii 5500/5000 i 4000

\*\*\*\* Zgodne tylko z drukarkami HP Designjet z serii 5500/5000.

**Gwarancja na nośniki wielkoformatowe** HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od 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.

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. 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 podobnych produktów znaleźć można na stronach materiałów eksploatacyjnych HP Designjet – [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

