

# Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy



**Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy to najlepszy w swojej klasie nośnik do tworzenia grafik wystawowych o doskonałej jakości obrazu. Dzięki różnorodności zastosowań, natychmiastowemu wysychaniu i możliwości laminowania znacząco zwiększa wydajność pracy.**

- Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy jest odporny na marszczenie przy dużej gęstości atramentu. Jednocześnie zapewnia wysoką wydajność oraz profesjonalne wydruki o doskonałej jakości obrazu.
- Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy zapewnia doskonałą jakość druku, żywą, pełnokolorową grafikę oraz wspaniałe realistyczne obrazy w najważniejszych zastosowaniach.

- Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy to śnieżnobiały nośnik o bardzo dużej gramaturze, gładkiej matowej powierzchni, zwiększonej sztywności oraz wyjątkowo profesjonalnej jakości.

Firmy zajmujące się tworzeniem plakatów, prezentacji i wystaw sklepowych. Systemy informacji geograficznej (GIS), projektowanie architektoniczne (AEC) i projektowanie wspomaganie komputerowo (CAD). Wywieszki na targi i imprezy.

# Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy

## Zgodność

Drukarki HP Designjet	Systemy atramentowe HP	Ustawienie na panelu sterowania
Drukarki HP Designjet seria 5500/5000	Barwnikowy system atramentowy HP 81 i pigmentowy system atramentowy (UV) HP 83	Super HW Plus Paper
Drukarki HP Designjet seria 4000	System atramentowy HP 90	Canvas
Drukarki HP Designjet seria 3000CP/2000CP	Barwnikowy (CP) oraz pigmentowy (UV) system atramentowy HP	Heavy Coated Paper
Drukarki HP Designjet seria 1000	Barwnikowy system atramentowy HP 80	Heavy Coated Paper

Najnowsze profile ICC/profile nośników można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://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	210 g/m <sup>2</sup> wg metody testowej ISO 536
Grubość	260 micro m wg metody testowej ISO 534
Jaskrawość	91% wg metody testowej TAPPI T-452
Biel CIE	130 wg metody testowej CIE Ganz 82
Laminowanie	Możliwość stosowania laminatów termicznych, zgrzewanych i samoprzylepnych. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć pod adresem: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Wykończenie	Matowy
Temperatura eksploatacji	od 15 do 35 °C
Wilgotność względna podczas druku	20 do 80%
Odporność na działanie wody	Brak odporności na działanie wody w przypadku stosowania atramentów barwnikowych. Doskonała wodoodporność w przypadku stosowania atramentów pigmentowych (UV)
Odporność na działanie światła (Okno wystawowe, wewnątrz pomieszczenia) atrament barwnikowy	Do użytku w pomieszczeniach bez dostępu silnego światła słonecznego
Odporność na działanie światła (Okno wystawowe, wewnątrz pomieszczenia) atrament pigmentowy	Powyżej 1 roku
Czas wysychania	Natychmiast (w temperaturze 23 °C, przy wilgotności względnej 50%)
Termin przydatności do użycia	Rok w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu
Temperatura składowania	od 0 do 40 °C
Wilgotność względna składowania	5 do 95%
Kraj pochodzenia	Szwajcaria

Numer katalogowy HP	Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody UPC
	Q6626A	610 mm x 30,5 m	8 82780-05066 2
	Q6627A	914 mm x 30,5 m	8 82780-05067 9
	Q6628A	1 067 mm x 30,5 m	8 82780-05068 6
	Q6630A	1 524 mm x 30,5 m	8 82780-05070 9

**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. 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 o podobnych produktach można znaleźć na stronach materiałów eksploatacyjnych HP Designjet, pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

4AA0-2040PLE. Październik 2005

