

# HP Super Heavyweight Plus Matte Paper



**HP Super Heavyweight Plus Matte Paper er kategoriens bedste medie til skiltningsgrafik med en uovertruffen billedkvalitet. Produktiviteten er helt i top på grund af den store brugsfleksibilitet, øjeblikkelig tørring og fremragende lamineringsegenskaber**

- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper er udviklet, så det ikke krøller selv ved høj blækmætning – uden at det sker på bekostning af billedkvalitet eller produktivitet.
- Med HP Super Heavyweight Plus Matte Paper opnås en fremragende printkvalitet med farvestrålende grafik og enestående fotorealistiske billeder til selv de allervigtigste grafiske opgaver.

- HP Super Heavyweight Plus Matte Paper er et ekstra kraftigt, kridhvidt papir med stor bulk og en mat, glat overflade, der giver en klar fornemmelse af høj professionel kvalitet.

Virksomheder, der fremstiller plakater og præsentationer, POP og skilte. Geografiske informationssystemer (GIS), arkitektur (AEC) og ingeniørarbejde (CAD). Materialer til messer og udstillinger.

# HP Super Heavyweight Plus Matte Paper

## Kompatibilitet

HP Designjet printere	HP blækpatroner	Indstilling på frontpanel
HP Designjet 5500/5000 serien	HP 81 Dye & 83 UV Ink Supplies	Super HW Plus Paper
HP Designjet 4000 serien	HP 90 Ink Supplies	Canvas
HP Designjet 3000CP/2000CP serien	HP CP Dye & UV Ink Supplies	Heavy Coated Paper
HP Designjet 1000 serien	HP 80 Dye Ink Supplies	Heavy Coated Paper

Du kan finde de nyeste ICC-/medieprofiler på [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (klik på ICC-profilerne, og vælg din printer). Kontakt din RIP-forhandler, hvis du har en ikke-PostScript printer.

Vægt	210 g/m <sup>2</sup> iflg. testmetode ISO 536
Tykkelse	10,2 mil/260 µm iflg. testmetode ISO 534
Lysstyrke	91% iflg. testmetode TAPPI T-452
CIE-hvidhed	130 iflg. testmetode CIE Ganz 82
Laminering	Fremragende kompatibilitetsegenskaber til termisk, varmebaseret og trykfølsom film laminering. På HP's websted kan du få mere at vide om kompatible lamineringsmedier på adressen: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Finish	Mat
Driftstemperatur	15–35° C
Luftfugtighed ved drift	20–80% relativ luftfugtighed
Vandfasthed	Ikke-vandfaste print med farvestofbaseret blæk. Fremragende vandfaste print med UV-blæk
Lysægtighed (Indoor Commercial Window) Dye Ink	Indendørs brug, må ikke udsættes for direkte sollys
Lysægtighed (Indoor Commercial Window) UV Ink	Mere end 1 år
Tørretid	Hurtigtørrende (ved 23° C, 50% relativ luftfugtighed)
Holdbarhed	1 år, uåbnet i originalemballage
Opbevaringstemperatur	0–40° C
Luftfugtighed ved opbevaring	5–95% relativ luftfugtighed
Oprindelsesland	Schweiz

Bestillingsinformation	Produktnumre	Rulleformater	UPC-koder
	Q6626A	610 mm x 30,5 m	8 82780-05066 2
	Q6627A	914 mm x 30,5 m	8 82780-05067 9
	Q6628A	1067 mm x 30,5 m	8 82780-05068 6
	Q6630A	1524 mm x 30,5 m	8 82780-05070 9

**Garanti for storformatmedier** HP's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabriktionsfejl og -defekter og er udviklet til at modstå printerstop, når de anvendes korrekt. Hvis brugerne af en hvilken som helst grund er utilfredse med HP's medier til storformatprint, bør de kontakte deres HP forhandler.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Med forbehold for ændringer uden varsel. De eneste garantier, der gælder for HP produkter og serviceydelser, fremgår af garantibestemmelserne, der medfølger de enkelte produkter og serviceydelser. Intet i dette dokument kan eller skal opfattes som en yderligere garanti. HP påtager sig intet ansvar for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Du kan få mere at vide om lignende produkter under HP Designjet Supplies på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

4AA0-2040DAE. Oktober 2005

