

# HP Super Heavyweight Plus papier, mat



**HP Super Heavyweight Plus papier, mat is een uitstekend papier voor grafische displays met een superieure weergavekwaliteit. Het verhoogt de productiviteit door zijn veelzijdige toepassingsmogelijkheden, korte droogtijd en geschiktheid voor lamineren.**

- HP Super Heavyweight Plus papier, mat rimpelt niet bij hoge inkt dichtheid en produceert professionele prints zonder concessies aan de weergavekwaliteit of productiviteit.
- HP Super Heavyweight Plus papier, mat produceert een superieure printkwaliteit met briljante kleurenafbeeldingen en uitzonderlijk realistische foto's voor de belangrijkste toepassingen.

- HP Super Heavyweight Plus papier, mat is een zwaar helderwit papier met een zacht mat oppervlak, plus extra stevigheid die zorgt voor een zeer professionele uitstraling.

Bedrijven die posters en presentaties, POP en retaildisplays produceren. Geografische Informatie Systemen (GIS), architectuur (AEC) en technisch ontwerpen (CAD). Displays voor beurzen en evenementen.

# HP Super Heavyweight Plus papier, mat

## Compatibiliteit

HP Designjet printers	HP inktsupplies	Instelling frontpaneel
HP Designjet 5500/5000 printer serie	HP Nr. 81 inktsupplies op kleurstofbasis en Nr. 83 UV inktsupplies	Super HW Plus Paper
HP Designjet 4000 printer serie	HP Nr. 90 inktsupplies	Canvas
HP Designjet 3000CP/2000CP printer serie	HP CP inktsupplies op kleurstofbasis en UV inktsupplies	Heavy Coated Paper
HP Designjet 1000 printer serie	HP Nr. 80 inktsupplies op kleurstofbasis	Heavy Coated Paper

De nieuwste ICC-/mediaprofielen zijn beschikbaar op [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (klik op ICC-profielen en selecteer uw printer). Raadpleeg voor niet-PostScript printers uw externe RIP-vendor.

Gewicht	210 gr/m <sup>2</sup> volgens ISO 536 testmethode
Dikte	260 micron volgens ISO 534 testmethode
Helderheid	91% volgens TAPPI T-452 testmethode
CIE-witheid	130 volgens CIE Ganz 82 testmethode
Laminering	Uitstekend compatibel met thermische, drukgevoelige laminaatfilm voor heet lamineren. Meer informatie over onze lamineerpartners is beschikbaar op HP's website: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Afwerking	Mat
Temperatuur, in bedrijf	15 tot 35 °C
Luchtvochtigheid, in bedrijf	20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid
Watervastheid	Niet watervast met inkt op kleurstofbasis. Uitzonderlijk watervast indien geprint met UV inkt
Lichtechtheid (etalage, binnen) inkt op kleurstofbasis	Voor gebruik binnen, niet in felle zon
Lichtechtheid (etalage, binnen) UV inkt	Meer dan 1 jaar
Droogtijd	Snel droog (bij 23 °C, 50% relatieve luchtvochtigheid)
Bewaartijd vóór gebruik	1 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking
Temperatuur, bij opslag	0 tot 40 °C
Luchtvochtigheid, bij opslag	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid
Land van herkomst	Zwitserland

Bestelinformatie	Bestelnr.	Rolformaten	UPC-codes
	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

**Garantie voor HP grootformaat media** HP grootformaat printermedia zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten en lopen niet vast in de printer, mits correct gebruikt. Gebruikers die desondanks niet tevreden zijn over HP grootformaat printermedia kunnen contact opnemen met hun HP reseller.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP behoudt zich het recht voor om zonder voorafkondiging wijzigingen aan te brengen in materialen, specificaties of accessoires. De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

Informatie over vergelijkbare producten is beschikbaar op de  
HP Designjet supplies website: [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

4AA0-2040NLE. Oktober 2005

