

# HP:n erittäin raskas mattapaperi



**HP:n erittäin raskas mattapaperi on luokkansa paras näyttelygrafiikkamateriaali. Se tuottaa ylivoimaista kuvanlaatua. Se maksimoi tuottavuuden monikäyttöisyytensä, nopean kuivumisaikansa ja monipuolisen laminoitavuutensa ansiosta.**

- HP:n erittäin raskas mattapaperi on suunniteltu pysymään suorana tulostuksen jälkeen, vaikka ammattimaiselta näyttäviin tulosteisiin käytettäisiin runsaasti mustetta. Kuvanlaadusta tai tuottavuudesta ei tarvitse tinkiä.
- HP:n erittäin raskas mattapaperi tuottaa loistavaa kuvanlaatua esimerkiksi elävään täysvärigrafiikkaan sekä erinomaisia valokuvamaisia kuvia vaativimpiin käyttökohteisiin.

- HP:n erittäin raskas mattapaperi on erittäin raskas ja kirkkaanvalkoinen materiaali. Sen sileä mattapinta ja tavallista parempi jäykkyys varmistavat erittäin ammattimaisen ulkonäön ja tinnun.

Julisteita, esityksiä ja myyntipiste- ja jälleenmyyntimateriaalia tuottavat yritykset. GIS-, AEC- ja CAD-ammattilaiset. Messu- ja tapahtumamateriaali.

# HP:n erittäin raskas mattapaperi

## Yhteensopivuus

HP Designjet -tulostimet	HP:n mustetarvikkeet	Etupaneelin asetus
HP Designjet 5500/5000 -tulostinsarja	HP 81 väriainepohjaiset ja 83 UV -mustetarvikkeet	Super HW Plus Paper
HP Designjet 4000 -tulostinsarja	HP 90 -mustetarvikkeet	Canvas
HP Designjet 3000CP/2000CP -tulostinsarja	HP CP väriainepohjaiset ja UV-mustetarvikkeet	Heavy Coated Paper
HP Designjet 1000 -tulostinsarja	HP 80 väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Heavy Coated Paper

Uusimmat ICC/Media-profiilit ovat saatavilla osoitteesta [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (napsauta ICC-profiilit ja valitse tulostin). Jos sinulla on muu kuin PostScript-tulostin, pyydä lisätietoja RIP-myyjältäsi.

Paino	210 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan
Paksuus	260 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan
Kirkkaus	91% TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan
CIE-valkoisuus	130 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan
Laminointi	Erinomainen yhteensopivuus lämmön tai kuumuuden avulla kiinnitettävien tai paineen tunnistavien laminointikalvojen avulla. HP:n sivustossa on lisätietoja laminointiyhteistyöyrityksistä: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Pinta	Matta
Käyttölämpötila	15–35 °C
Käyttökosteus	Suhteellinen kosteus 20–80%
Vedenkestävyys	Ei vedenkestävä tulostettaessa väriainepohjaisilla musteilla. Erinomainen vedenkestävyys tulostettaessa UV-musteilla
Valonkestävyys (Sisäkäyttö, liikkeen ikkuna) väriainepohjainen muste	Sisäkäyttö, ei suorassa auringonvalossa
Valonkestävyys (Sisäkäyttö, liikkeen ikkuna) UV-muste	Yli yksi vuosi
Kuivumisaika	Kuivuu nopeasti (lämpötila 23 °C, suhteellinen kosteus 50%)
Varastointiaika	Yksi vuosi avaamattomassa alkuperäispakkauksessa
Säilytyslämpötila	0–40 °C
Säilytyskosteus	Suhteellinen kosteus 5–95%
Alkuperämaa	Sveitsi

Tilastiedot	Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit
	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

**Suurkokomateriaalien takuu** HP takaa, ettei sen valmistamassa suurkokotulostusmateriaalissa ole valmistusvirheitä tai -vikoja, ja että se on suunniteltu estämään tukoksia tulostimissa oikein käytettynä. HP:n suurkokotulostusmateriaaliin tyytymättömien käyttäjien on otettava yhteys HP-jälleenmyyjäänsä.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP pidättää itsellään oikeuden muuttaa tämän asiakirjan sisältöä ilman ennakoilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palvelujen takuut rajoittuvat kyseisten tuotteiden ja palvelujen mukana toimitettaviin nimenomaisiin takuulausekkeisiin. Tämä asiakirja ei sisällä minkäänlaista lisätakuuta. HP ei ole vastuussa asiakirjassa mahdollisesti ilmenevistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Samanlaisista tuotteista on lisätietoja HP Designjet -tarvikkeiden sivustolla osoitteessa [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)