

# HP:n bond-yleispaperi



**HP:n bond-yleispaperi on edullinen mustavalkoisten ja värillisten viivapiirrosten tulostamiseen suunniteltu paperi.**

- HP:n bond-yleispaperi tuottaa tarkkaa mustaa tekstiä, terävän viivatarkkuuden ja suurikontrastiset värit.
- HP:n bond-yleispaperi soveltuu hienosti korkealaatuisten viivapiirrosten, teknisten kuvien ja vedosten tulostukseen.
- HP:n bond-yleispaperissa on erittäin hyvä hintalaatusuhde. Voit varmistaa HP-laadun edullisesti.

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

# HP:n bond-yleispaperi

## Yhteensopivuus

HP Designjet -tulostimet	HP:n mustetarvikkeet	Etupaneelin asetus
HP Designjet 5500/5000 -tulostinsarja	HP 81 väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Basic Bond Paper – Universal
HP Designjet 3000CP/2000CP -tulostinsarja	HP CP väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Coated Paper
HP Designjet 1000 -tulostinsarja	HP 80 väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Bright White Inkjet Paper
HP Designjet 800/500 -tulostinsarja	HP 10, 11 ja 82 väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Bright White Inkjet Paper
HP Designjet 750/755 -tulostinsarja	HP 45 mustat / HP 44 CMY väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Opaque Bond Paper
HP Designjet 700 -tulostinsarja	HP 45 mustat väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Opaque Bond Paper
HP Designjet 400/300 -tulostinsarja	HP 40 mustat / HP 44 CMY väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Plain Paper
HP Designjet 130 -tulostinsarja	HP 84 mustat / HP 85 CMY väriainepohjaiset mustetarvikkeet	Plain 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	80 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan		
Paksuus	107 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan		
Läpikuultamattomuus	90 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan		
Kirkkaus	110 % TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan		
CIE-valkoisuus	160 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan		
Laminointi	Voidaan laminoida kaupallisesti saatavilla paineen tunnustavilla laminointikalvoilla. HP:n sivustossa on lisätietoja laminointiyhteistyöyrityksistä: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
Pinta	Matta		
Vedenkestävyys	Laminointi on tarpeen		
Kuivumisaika	Heti (lämpötila 23 °C, suhteellinen kosteus 50 %)		
Varastointiaika	Kaksi vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa		
Alkuperämaa	Unkari		
<b>Tilastiedot</b>	<b>Tuotenumerot</b>	<b>Rullakoot</b>	<b>UPC-koodit</b>
	Q1396A	610 mm x 45,7 m	7 25184-66016 0
	Q1397A	914 mm x 45,7 m	7 25184-66017 7
	Q1398A	1 067 mm x 45,7 m	7 25184-66018 4
	Q8004A	594 mm x 91,4 m	8 29160-96574 1
	Q8005A	841 mm x 91,4 m	8 29160-96575 8

**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)