



**HP Premium Semi-gloss -vedospaperi on FOGRA:n hyväksymää, täyttää ISO-standardien vaatimukset ja vastaa vaativiinkin sopimusvedostarpeisiin. Materiaalin mikrohuokosia sisältävä pinta on ihanteellinen väritarkkojen vedosten tuottamiseen offset- ja syväpainoilla.**

**Suunniteltu tulostusalan ammattilaisille – tulostusliikkeille, pre-press-liikkeille, sanomalehtien julkaisijoille, mainostoimistoille, graafisille suunnittelijoille, valokuvaajille ja kaikille muille, jotka tarvitsevat luotettavia FOGRA- ja ISO-standardit täyttäviä vedostulosteita.**

HP Premium Semi-gloss -vedospaperin avulla saat väritarkkoja vedoksia, jotka noudattavat FOGRA- ja ISO-standardeja. Voit luottaa poikkeukselliseen kuvan pysyvyyteen, jonka ansiosta tulosteissa esiintyy erittäin vähän värisiirtymiä tulostuksen jälkeen. Arkistolaatuiset tulosteet eivät menetä värejään tai kellastu.

Ihanteellinen väritarkkoja, FOGRA- ja ISO-standardit täyttäviä offset-painatusta jäljitteleviä vedoksia varten. Nopeat kuivumisajat ja värisiirtymien vähäisyys varmistavat, että tulosteet ovat poikkeuksellisen laadukkaita ja helppoja käsitellä.

Eriyisesti suunniteltu vähentämään värisiirtymiä tulostuksen jälkeen. Mikrohuokoinen pinta imee musteen tehokkaasti ja nopeuttaa kuivumisaikaa.

# HP Premium Semi-gloss -vedospaperi, 240 g/m<sup>2</sup>

## Yhteensopivuus

Tietoja yhteensopivuudesta saat uusimmasta suurikokoisten tarvikkeiden yhteensopivuustaulukosta, joka on osoitteessa

[www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Saat uusimmat ICC- ja tulostusmateriaaliprofiilit osoitteesta [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (napsauta linkkiä ICC profiles ja valitse tulostimesi). Jos sinulla on muu kuin Post Script -tulostin, ota yhteyttä RIP-toimittajaasi.

## tekniset tiedot

Paino	240 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan		
Paksuus	224 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan		
Opasiteetti	Yli 90% TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan		
Kirkkaus	Yli 89% TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan		
Valkoisuus	106,7 ISO 11476 -testausmenetelmän mukaan		
Lopeta	Puolikiiltävä		
Käyttölämpötila	15–35 °C		
Käyttökosteus	20–70 %:n suht. kosteus		
Kuivumisaika	Kuivuu heti (23 °C, suht. kost. 50 %)		
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa		
Säilytyslämpötila	10–30 °C		
Säilytyskosteus	20–60 %:n suht. kosteus		
Alkuperämaa	Valmistettu Saksassa		
Tilastiedot	<b>Tuotenumero</b>	<b>Rullakoot</b>	<b>UPC-koodit</b>
	CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994
	CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007
	CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014
	CG490A	1 067 mm x 30,5 m	883585742509
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.		

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP pidättää itsellään oikeuden muuttaa tämän asiakirjan sisältöä ilman ennakkoilmoitusta.

HP-tuotteiden ja -palvelujen ainoat takuut määritetään tuotteiden ja palvelujen mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Lisätietoja HP-suurkokotulostusmateriaalista on osoitteessa  
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka 4AA1-7141 FIE

