



HP:n valokuvalaatuinen julistepaperi on kierrätyskelpoinen, monipuolinen ja hyvin suorituskykyinen materiaali, joka tuottaa laadukkaita kuvia sisäkäyttöön¹. Kuivuu nopeasti ja kestää jonkin verran vettä ilman laminointia.

Soveltuu keskikokoisille tulostuspalveluntarjoajille, jotka haluavat käyttöönsä edullisen valokuvalaatuisen julistepaperin.

HP:n valokuvalaatuisen julistepaperin laatu haastaa monet valokuvapaperit, joten se soveltuu hyvin erilaisiin graafisiin esittelytarkoituksiin. Materiaalia voidaan käyttää monenlaisissa sisäkäyttökohteissa.

Kuivuu nopeasti, mikä helpottaa tulostuksen jälkeistä käsittelyä. HP:n valokuvalaatuisen julistepaperin voi laminoida, kiinnittää ja käsitellä tavanomaiseen tapaan. Näin käyttäjät voivat käydä läpi suurempia määriä ja saavuttaa paremmat katteet.

Tämä paperipohjainen materiaali tuottaa elävät, valokuvamaiset tulosteet, jotka takaavat tehokkaat näytteillepanot missä tahansa. Näin se tarjoaa mainion vaihtoehdon kalliimmille valokuvapapereille. Sen tuottamien kuvien laatu on verrattavissa sisävalokuvapapereiden kuvanlaatuun.

¹Tämän tuotteen kierrättäminen on toistaiseksi mahdollista vain rajoitetuilla alueilla. Asiakkaiden tulisi ottaa yhteys paikallisiin kierrätyspalveluihin tuotteen kierrättämiseksi.

HP:n fotorealistinen julistepaperi

Yhteensopivuus

Tietoja yhteensopivuudesta saat uusimmasta suurikokoisten tarvikkeiden yhteensopivuustaulukosta, joka on osoitteessa

www.hp.com/go/designjet/supplies

Saat uusimmat ICC- ja tulostusmateriaaliprofiilit osoitteesta 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	205 g/m ² ISO 536 -testausmenetelmän mukaan															
Paksuus	205 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan															
Opasiteetti	98% TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan															
Kirkkaus	90% TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan															
Valkoisuus	110 CIE GANZ 82 -testausmenetelmän mukaan															
Laminointi	Kyllä, kuuma, kylmä ja kuumapaino															
Lopeta	Puolikiiltävä															
Käyttölämpötila	15–100 °C															
Käyttökosteus	20–80 % RH															
Valonkestävyys (sisällä kotona tai toimistossa), niukkaliukoinen muste	150 vuotta (HP Designjet L65500 -lateksimusteita käytettäessä). Lisätietoja: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Vedenkestävyys	Vedenkestävä															
Kuivumisaika	Kuivuu heti kuumennettaessa (23 °C, suht. kost. 50 %)															
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa															
Säilytyslämpötila	0–40 °C															
Säilytyskosteus	5–95 % suht. kost.															
Alkuperämaa	Valmistettu Yhdysvalloissa															
Tilastiedot	<table><thead><tr><th>Tuotenumerot</th><th>Rullakoot</th><th>UPC-koodit</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG419A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>883585618606</td></tr><tr><td>CG420A</td><td>1 372 mm x 61 m</td><td>883585618613</td></tr><tr><td>CG421A</td><td>1 524 mm x 61 m</td><td>883585618620</td></tr><tr><td>CG422A</td><td>2 261 mm x 61 m</td><td>883585618637</td></tr></tbody></table>	Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606	CG420A	1 372 mm x 61 m	883585618613	CG421A	1 524 mm x 61 m	883585618620	CG422A	2 261 mm x 61 m	883585618637
Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit														
CG419A	914 mm x 61 m	883585618606														
CG420A	1 372 mm x 61 m	883585618613														
CG421A	1 524 mm x 61 m	883585618620														
CG422A	2 261 mm x 61 m	883585618637														
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-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 4AA2-1597 FIE

