

# Hahnemühlen valmistama HP:n sileä taidepaperi, 310 g/m<sup>2</sup>



**Sataprosenttisesta loppupaperista tehdyn, Hahnemühlen valmistaman HP:n sileän taidepaperin avulla voit luoda museolaatuisia, arkistointiin soveltuvia taidejäljennöksiä ja valokuvia. Sileä, kirkkaanvalkoinen paperi toistaa eloisat värit ja syvät mustat erinomaisesti.**

- Hahnemühlen valmistamassa HP:n sileässä taidepaperissa on kirkkaanvalkoinen, sileä mattapinta, jolle voit tulostaa upeita, museolaatuisia tulosteita taideteoksista ja valokuvista. Saat eloisat värit, syvät mustat ja terävät yksityiskohdat.
- Hahnemühlen valmistama HP:n sileä taidepaperi on yhteensopiva useiden nestemäisten laminoitainien kanssa, mikä lisää kestävyttä ja tekee paperista sopivan arkistointiin. Paperi on suunniteltu toimimaan erinomaisesti HP Designjet -tulostimien ja pigmenttipohjaisten HP-musteiden kanssa, joten tulokset ovat luotettavia.
- Kestävät tulosteet ja erittäin tarkat kuvat HP:n pigmenttipohjaisilla Vivera-musteilla.

Erinomainen valinta taiteilijoille, ammattivalokuvaajille, taidejäljentäjille ja tulostuspalveluyrityksille, jotka tuottavat laadukkaita taidetulosteita.

# Hahnemühlen valmistama HP:n sileä taidepaperi, 310 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.

|                          |  |                   |                   |
|--------------------------|--|-------------------|-------------------|
| <b>Paino</b>             | 310 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Paksuus</b>           | 495 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Opasiteetti</b>       | Yli 90 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Valkoisuus</b>        | Yli 75 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Laminointi</b>        | Kyllä, erittäin ohut kalvo, suurella paineella, sumutussovellukset.  |                   |                   |
| <b>Asennus</b>           | Kehykset   |                   |                   |
| <b>Lopeta</b>            | Matta  |                   |                   |
| <b>Käyttölämpötila</b>   | 10–30 °C   |                   |                   |
| <b>Käyttökosteus</b>     | 35–65 %:n suhteellinen kosteus   |                   |                   |
| <b>Vedenkestävyys</b>    | Tuote on vedenkestävä, kun käytetään HP:n pigmenttipohjaisia musteita  |                   |                   |
| <b>Kuivumisaika</b>      | Kuivuu nopeasti käsittelyä varten (lämpötila 23 °C, suhteellinen kosteus 50 %)   |                   |                   |
| <b>Säilyvyysaika</b>     | 2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa   |                   |                   |
| <b>Säilytyslämpötila</b> | 10–30 °C   |                   |                   |
| <b>Säilytyskosteus</b>   | 20–60 % suhteellinen kosteus   |                   |                   |
| <b>Valmistusmaa</b>      | Valmistettu Sveitsissä   |                   |                   |
| <b>Tilastiedot</b>       | <b>Tuotenumerot</b>  | <b>Rullakoot</b>  | <b>UPC-koodit</b> |
|                          | Q8734A   | 610 mm x 10,7 m   | 8 82780-48886 1   |
|                          | Q8735A   | 1 067 mm x 10,7 m | 8 82780-48887 8   |
| <b>Takuu</b>             | HP takaa, ettei sen valmistamassa suurokotulostusmateriaalissa ole valmistusvirheitä tai -vikoja, ja että se on suunniteltu estämään tukoksia tulostimissa oikein käytettynä. HP:n suurokotulostusmateriaaliin tyytymättömien käyttäjien on otettava yhteys HP-jälleenmyyjäänsä. |                   |                   |

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP pidättää itselleen 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-suurokotulostusmateriaalista on osoitteessa  
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka 12/2006 4AA0-4422 FIE

