



**HP:n PVC-vapaa viiri on 100 % polypropyleeniä. Se näyttää ja tuntuu samalta sekä kestää käytössä yhtä hyvin kuin harsovinyyli, mutta materiaali on helpompi hävittää ja kierrättää. PVC-vapaa viirimateriaali sopii erinomaisesti asiakkaille, jotka arvostavat luontoa<sup>1</sup>.**

**Soveltuu erinomaisesti HP Designjet Z -sarjan tulostimia käyttäville tulostusliikkeille ja viirinvalmistajille, jotka tarvitsevat tulostamisen ympäristövaikutuksia vähentävän ratkaisun omiin ja asiakkaidensa tarpeisiin.**

Harsovinyylin ulkomuoto ja tuntu saavutetaan materiaalilla, joka on suunniteltu vähentämään tulostamisen ympäristövaikutuksia. HP:n PVC-vapaa viiri on helpompi hävittää ja kierrättää kuin PVC-muoviset materiaalit.

Yhtä vahvaa kuin harsovinyyli samoilla kiinnitys- ja viimeistelyvaihtoehdoilla sekä korkealaatuisilla kuvilla. Materiaali on lisäksi luontoystävällisempää, koska se on valmistettu 100-prosenttisesti polypropyleenistä.

HP:n PVC-vapaa viiri on selkeästi laadukas: erinomaiset kuvaominaisuudet, vedenkestävyys pigmenttimusteilla, helppo hävittää ja kierrättää sekä ongelmaton, luotettava tulostaminen. Kaikki tämä lisää tuotteen laatua ja arvoa.

<sup>1</sup>Verrattuna PVC-pohjaisiin materiaaleihin

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

# HP:n PVC-vapaa viiri

## 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

|   |  |                   |                   |
|---|--|-------------------|-------------------|
| <b>Paino</b>                              | 410 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Paksuus</b>                            | 540 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Opasiteetti</b>                        | Yli 99 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Valkoisuus</b>                         | Yli 110 ISO 11476 -testausmenetelmän mukaan  |                   |                   |
| <b>Asennus</b>                            | Normaalit viirien kiinnitys- ja viimeistelyvaihtoehdot, kuten ompelu, läpivientirenkaat, kuumasaumaus ja kiillotus   |                   |                   |
| <b>Lopeta</b>                             | Matta  |                   |                   |
| <b>Repeytymätön</b>                       | 800 N (50 mm) ASTM D1004 -testausmenetelmän mukaan   |                   |                   |
| <b>Käyttölämpötila</b>                    | 15–30 °C   |                   |                   |
| <b>Käyttökosteus</b>                      | 20–60 %:n suht. kosteus  |                   |                   |
| <b>Valonkestävyys (ulkona), värimuste</b> | Ei suositella ilman laminointia  |                   |                   |
| <b>Valonkestävyys (ulkona), UV-muste</b>  | 3 kuukautta laminoimattomana   |                   |                   |
| <b>Vedenkestävyys</b>                     | Kestää kohtuullisesti vettä pigmenttimusteilla. Odota 24 tuntia tulostuksen jälkeen ennen esille asettamista. Laminoitava väriainepohjaisia musteita käytettäessä  |                   |                   |
| <b>Kuivumisaika</b>                       | Alle 1 minuutti (lämpötila 23 °C, suhteellinen kosteus 50 %)   |                   |                   |
| <b>Säilyvyysaika</b>                      | Vähintään 1 vuosi avaamattomassa alkuperäispakkauksessa  |                   |                   |
| <b>Säilytyslämpötila</b>                  | 15–30 °C   |                   |                   |
| <b>Säilytyskosteus</b>                    | 20–60 %:n suht. kosteus  |                   |                   |
| <b>Alkuperämaa</b>                        | Valmistettu Sveitsissä   |                   |                   |
| <b>Tilastiedot</b>                        | <b>Tuotenumero</b>   | <b>Rullakoot</b>  | <b>UPC-koodit</b> |
|   | CG815A   | 914 mm x 15,2 m   | 884420232766      |
|   | CG816A   | 1 067 mm x 15,2 m | 884420232773      |
|   | CG817A   | 1 372 mm x 15,2 m | 884420232780      |
| <b>Takuu</b>                              | 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. |                   |                   |

© 2009 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 4AA2-1708 FIE

