



**HP:n HDPE-vahvistettu viiri on kilpailukykyisesti hinnoiteltu ja kierrätettävä, suuritiheyksisestä polyeteenistä valmistettu viiri, joka on vaihtoehto perinteisille PVC-muovisille harsokangasviireille. Se on vahva, säänkestävä materiaali ja soveltuu ulkokäyttöön.**

**Soveltuu keskikokoisille tulostuspalveluntarjoajille, jotka etsivät kilpailukykyisesti hinnoiteltua, kierrätettävää vaihtoehtoa perinteisille PVC-harsokangasviireille.**

Tämä HDPE-materiaali vähentää ympäristörasitusta. Se on kierrätettävä, ympäristöystävällinen<sup>1</sup> ja tuottaa täyteläisen eloisat värit. Samalla se rasittaa ympäristöä mahdollisimman vähän.

HP:n HDPE-vahvistettu viiri on monipuolinen materiaali, joka soveltuu myyntipisteisiin, kyltteihin ja kadunvarsimainoksiin. Sitä voi käyttää harsokangasviirin tavoin, mutta se on kevyt ja kierrätettävä<sup>1</sup>. Se on yhteensopiva sekä HP:n lateksimusteiden että HP:n low solvent -musteiden kanssa.

Lämmön- ja säänkestävyys ja repeytymättömyys takaa, että materiaali kestää ulkokäytössä. Tämä kudottu, suuritiheyksisestä polyeteenistä valmistettu viiri on suunniteltu kestämään kuluttavaakin säätä haalistumatta ja väriensä eloisuutta menettämättä.

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

# HP HDPE-vahvistettu 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>	180 g/m <sup>2</sup> ISO 536 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Paksuus</b>	216 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Opasiteetti</b>	Yli 88 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Kirkkaus</b>	90 % TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan, 92 % ISO 2470 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Valkoisuus</b>	110 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan, 95,7 ISO 11476 -testausmenetelmän mukaan, 85,7 ISO 11475 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Laminointi</b>	Kyllä, ruisku															
<b>Lopeta</b>	Matta															
<b>Repeytymätön</b>	MD>35 N / CD>30 N ASTM D1004 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Vetolujuus</b>	MD>380 N / CD>480 N TAPPI T-494 -testausmenetelmän mukaan															
<b>Käyttölämpötila</b>	15–100 °C															
<b>Käyttökosteus</b>	20–80 % RH															
<b>Valonkestävyys (sisällä kotona tai toimistossa), niukkaliukoinen muste</b>	Yli 200 vuotta (HP:n lateksimusteita käytettäessä). Lisätietoja: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Valonkestävyys (ulkona), niukkaliukoinen muste</b>	1,2 vuotta (HP:n lateksimusteita käytettäessä). Lisätietoja: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Vedenkestävyys</b>	Vedenkestävä															
<b>Kuivumisaika</b>	Kuivuu heti kuumennettaessa (23 °C, suht. kost. 50 %)															
<b>Säilyvyysaika</b>	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa															
<b>Säilytyslämpötila</b>	0–40 °C															
<b>Säilytyskosteus</b>	5–95 % suht. kost.															
<b>Alkuperämaa</b>	Valmistettu Yhdysvalloissa															
<b>Tilastiedot</b>	<table><thead><tr><th>Tuotenumero</th><th>Rullakoot</th><th>UPC-koodit</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Tuotenumero	Rullakoot	UPC-koodit	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286
Tuotenumero	Rullakoot	UPC-koodit														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286														
<b>Takuu</b>	Takaamme, että Hewlett-Packardin suuret tulostusmateriaalit vastaavat HP:n julkaisemia teknisiä tietoja, että niissä ei esiinny valmistusvikoja ja että asianmukaisesti käytettynä ne eivät aiheuta paperitukoksia.															

© 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 4AA2-1591 FIE

