



**HP One-view Perforated Adhesive Window Vinyl tuottaa hätkähdyttävää, kestäväää ja läpinäkyvää ikkunagrafiikkaa, joka on täynnä eloisia värejä ja hienoja yksityiskohtia. Siinä on valmiina pysyvä, kirkas tarrapinta, jonka voi poistaa puhtaasti ilman liimajäämiä – jopa 6 kuukauden kuluttua.**

**Erinomaista tulostuspalvelujen tarjoajille, jotka haluavat monipuolistaa liiketoimintaansa tuottamaan laadukasta, kestäväää ikkunagrafiikkaa käyttämällä HP:n llateksimusteille, vähäliuottimiselle musteille, liuotinmusteille ja UV-kovettuville musteille perustuvia tulostimia.**

Voit pysäyttää liikenteen upealla grafiikalla, joka hehkuu eloisia värejä ja hienoja tekstejä sekä yksityiskohtia, joita voi ihailla läheltä.. Tulostat HP:n One-view Perforated Adhesive Window -vinyylille tehokasta grafiikkaa etupuolelle ja taustapuoli jää selkeästi läpinäkyväksi.

Nauti helposta työskentelystä tällä vinyylipolymeerisubstraatilla. Pysyvä, kirkas tarrapinta irtoaa puhtaasti jopa 6 kuukauden kuluttua. Tämä ongelmaton ratkaisu säästää aikaa ja rahaa.

Voit luottaa kestäviin tuloksiin: tulosteet kestävät enintään 1 vuoden ulkomainonnassa, laminoimattomina<sup>1</sup>. Pidä työnkulku tehokkaana tällä erittäin suorituskykyisellä ja palamattomalla (M1) substraatilla<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Kuvankestävyys ja veden hylkivyyssarvot HP Image Permanence Laboratoriolta  
Kestävyysluokitus ulkokäytössä SAE J2527 -testin mukaisesti; Testeissä pystysuoraa näyttöä testattiin simuloituissa nimellisissä näyttöolosuhteissa ulkokäytössä erilaisissa ilmastoisissa mukaan lukien altistuminen suoralle auringonpaisteelle ja vedelle; Suorituskyky saattaa vaihdella muuttuvien ympäristöolosuhteiden mukaan  
Lisätietoja on osoitteessa [www.hp.com/go/supplies/printpermanence](http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence)

<sup>2</sup> Täyttää seuraavien palo-ominaisuusnormien vaatimukset: M1 / NFP 92-501 (Ranska)

# HP:n yksisuuntainen perforoitu tarravinyyli ikkunaan

## 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>	288 g/m <sup>2</sup> (vuorin kanssa) tai 155 g/m <sup>2</sup> (ilman vuoria) ISO 536 -testausmenetelmän mukaan		
<b>Paksuus</b>	16 mil/406 mikronia (vuorin kanssa), 6,5 mil/165 mikronia (ilman vuoria) ISO 534 -testausmenetelmän mukaan		
<b>Opasiteetti</b>	98 % (vuorin kanssa) TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan; 75 % (vuorin kanssa) TAPPI T-426 -testausmenetelmän mukaan		
<b>Laminointi</b>	Kyllä, rei'itetyille vinyyleille suunniteltujen laminaattien kanssa		
<b>Lopeta</b>	Puolikiiltävä		
<b>Tarratausta</b>	Tyhjä		
<b>Käyttölämpötila</b>	15–30 °C		
<b>Käyttökosteus</b>	30–70 % suhteellinen kosteus		
<b>Valonkestävyys (sisällä kaupan ikkunassa), niukkaliukoinen muste</b>	Yksi vuosi. Lisätietoja: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Valonkestävyys (sisällä kotona tai toimistossa), niukkaliukoinen muste</b>	Yksi vuosi. Lisätietoja: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Palonestoaine</b>	Ei		
<b>Vedenkestävyys</b>	Kyllä		
<b>Säilyvyysaika</b>	1 vuosi avaamattomassa alkuperäispakkauksessa		
<b>Säilytyslämpötila</b>	18–30 °C		
<b>Säilytyskosteus</b>	35–55 % suhteellinen kosteus		
<b>Alkuperämaa</b>	Valmistusmaa Taiwan		
<b>Tilaustiedot</b>	<b>Tuotenumero</b>	<b>Rullakoot</b>	<b>UPC-koodit</b>
	CH004A	1 067 mm x 50 m	884962282878
	CH005A	1 372 mm x 50 m	884962282885
<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 4AA2-9434 FIE

