



HP:n kaksipuolinen vahvistettu HDPE-banderolli

HP:n kaksipuolinen, vahvistettu HDPE-banderolli tarjoaa vastustamattoman vaihtoehdon PVC-muovisille banderolleille. Tämä kestävä, kierrätettävä, läpinäkyvä HDPE-banderolli auttaa sinua ja asiakkaitasi huolehtimaan ympäristöstä.¹



Erinomainen kylttiliikkeille, digitaalipainoille ja kopiointipalveluille, jotka tarvitsevat vaihtoehdon PVC-muovikankaalle herättämään ympäristötietoisten asiakkaiden huomion.

Tee kaksinkertainen vaikutus kierrätettävällä banderollilla¹

- Tee vaikutus ympäristötietoisiin asiakkaisiin kierrätettävillä materiaaleilla, jotka korvaavat PVC-muovikankaat¹
- Saat samat ominaisuudet yli puolet keveämmässä materiaalissa
- Vähennä kustannuksia, luo uutta liiketoimintapotentiaalia ja kasvata tuottoja
- HP:n kaksipuolinen vahvistettu HDPE-banderolli auttaa sinua ja asiakkaitasi huolehtimaan ympäristöstä.

Tuota kestäviä, kirkasvärisiä, läpinäkyvättömiä banderolleja

- Saat kaksipuoliset banderollit vaativaankin ulkokäyttöön
- Monipuolisen, keveän, vettä hylkivän materiaalin pinta on sileä, ja se kestää repeytymistä yhtä hyvin kuin 440 g/m²:n PVC-harsomateriaalit²
- Tuota kaksipuolisia banderolleja, jotka kestävät kuluttavaakin säätä haalistumatta ja menettämättä väriensä eloisuutta
- HP:n kaksipuolinen, vahvistettu HDPE-banderolli kestää 1,5 vuotta ulkotiloissa laminoimattomana, kun käytetään HP:n lateksimusteita³.

Tee vaihdos, pidä luotettavuus

- Anna HP:n innovaatioiden tehdä työ puolestasi ja hyödynnä tarjoamamme vastustamaton vaihtoehto PVC-muovisille banderolleille
- HP:n omaan materiaalitekniikkaan perustuva HP:n kaksipuolinen, vahvistettu HDPE-banderolli on optimoitu käytettäväksi HP:n lateksimusteiden kanssa ja tuottamaan näin tasalaatuiset tulosteet varmasti.



¹HP:n suurkuvatulosteiden palautusohjelman saatavuus vaihtelee Kierrätysohjelmia ei välttämättä ole kaikilla alueilla Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle>

²HP:n lateksimusteiden kanssa

Useiden, mukaan lukien HP:n, materiaalien vedenkestävyys testattu HP:n kuvankestävyysslaboratoriossa; vedenkestävyys on verrattavissa vähäliuottimiisiin ja ekomusteisiin, kun tulostetaan vedenkestäville materiaaleille Vedenkestävyyden testaus suoritettu ISO 18935 -menetelmän mukaisesti Tulokset voivat vaihdella materiaali-eröjen vuoksi

Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Testattu HP Designjet L25500 -tulostinsarjassa HP:n lateksimusteita käyttämällä

Arviot HP:n kuvankestävyydestä sekä naarmuuntumisen, tahrantumisen ja vedenkestävyydestä perustuvat HP:n kuvankestävyysslaboratorion testeihin, jotka on tehty useille HP:n materiaaleille Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

HP:n kaksipuolinen vahvistettu HDPE-banderolli

tekniset tiedot

Paino	200 g/m ² ISO 536 -testausmenetelmän mukaan															
Paksuus	0,24 mm / 243 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan															
Opasiteetti	Yli 99 % ISO 2471 -testausmenetelmien mukaan															
Kirkkaus	81 % ISO 2470 -testausmenetelmän mukaan															
Valkoisuus	88 ISO 11476 -testausmenetelmän ja 87 ISO 11475 -testausmenetelmän mukaan															
Laminointi	Kyllä, kylmä															
Lopeta	Satiini															
Repeytymätön	>45 N (MD), >45 N (CD) ASTM D1004 -testausmenetelmän mukaan															
Vetolujuus	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD) TAPPI T-494 -testausmenetelmän mukaan															
Käyttölämpötila	15–30 °C															
Käyttökosteus	20–80 % RH															
Vedenkestävyys	Kyllä															
Kuivumisaika	Kuivuu heti (23 °C, suht. kost. 50 %)															
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa															
Säilytyslämpötila	0–40 °C															
Säilytyskosteus	5–95 % suht. kost.															
Alkuperämaa	Valmistettu Kanadassa															
Tilastiedot	<table><thead><tr><th>Tuotenumerot</th><th>Rullakoot</th><th>UPC-koodit</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR691A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111365630</td></tr><tr><td>CR692A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>886111365647</td></tr><tr><td>CR693A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>886111365654</td></tr><tr><td>CR694A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>886111365661</td></tr></tbody></table>	Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630	CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647	CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654	CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661
Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit														
CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630														
CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647														
CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654														
CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661														
Takuu	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.															

Lisätietoja HP-suurkokotulostusmateriaalista on osoitteessa <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 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.

