



HP:n läpikuultava PVC-esittelykalvo on satiinipäällystetty kalvo, joka sopii erityisesti grafiikan esittelyyn taustavalon avulla tai ilman sitä. Sopii sekä sisä- että ulkokäyttöön ja toistaa värit loistavan kirkkaina ja kuvan erittäin yksityiskohtaisena.

Ammattiläatuiset kaupalliset tulostuspalveluntarjoajat tarvitsevat jäykkää PVC-kalvoa, joka esittää värit kirkkaina taustavalon avulla tai ilman sitä.

Kalvo ei lohkeile eikä repeile helposti ja on vedenkestävää, joten se tarjoaa optimaalista suorituskykyä sisä- ja ulkokäyttöön¹.

Loistavan kirkkaat värit ja erittäin yksityiskohtainen kuva. HP:n läpikuultavassa PVC-esittelykalvossa on polymeeripäällyste, joka tuottaa suuren kirkkauden, erinomaisen selkeyden ja suuren kontrastin. Siten valkoiset ovat entistä kirkkaampia ja mustat tummempia.

Tämä monipuolinen materiaali sopii täydellisesti erilaisiin esittelytarkoituksiin taustavalon avulla tai ilman sitä sekä sisällä että ulkona.

¹ Kuvan säilyvyys ja musteiden kestävyys käytettäessä vähäliuottimisia HP 780- tai HP 790 -musteita ja säilytettäessä tulostetta tyypillisessä valaistuksessa pystysuuntaisena. Aika vaihtelee ympäristöolosuhteiden muuttuessa.

HP:n läpikuultava PVC-kalvo, 295 g/m²

Yhteensopivuus

Tietoja yhteensopivuudesta saat uusimmasta suurikokoisten tarvikkeiden yhteensopivuustaulukosta, joka on osoitteessa

www.hp.com/go/designjet/supplies

Saat uusimmat ICC- ja tulostusmateriaaliprofiilit osoitteesta 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.

Paino	295 g/m ² ISO 536 -testausmenetelmän mukaan												
Paksuus	230 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan												
Opasiteetti	48 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan												
Valkoisuus	90 CIE GANZ 82 -testausmenetelmän mukaan												
Laminointi	Kyllä, kylmä												
Asennus	Mahdollinen (valopöytä)												
Lopeta	Satiini												
Käyttölämpötila	10–30 °C												
Käyttökosteus	35–65 %:n suhteellinen kosteus												
Haalistumisen kestävyys (sisätilassa näyteikkunassa, liuotinpohjainen muste)	Yli 5 vuotta												
Haalistumisen kestävyys (sisätilassa kotona tai toimistossa, liuotinpohjainen muste)	Yli 10 vuotta												
Haalistumisen kestävyys (ulkona, liuotinpohjainen muste)	Yli 1 vuosi												
Vedenkestävyys	Kyllä, ISO 18935 -testausmenetelmän mukaan												
Kuivumisaika	1 tunti (23 °C, suhteellinen kosteus 50 %)												
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa												
Säilytyslämpötila	10–30 °C												
Säilytyskosteus	35–65 %:n suhteellinen kosteus												
Valmistusmaa	Valmistettu Sveitsissä												
Tilastiedot	<table><thead><tr><th>Tuotenumerot</th><th>Rullakoot</th><th>UPC-koodit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8781AE</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>808736834865</td></tr><tr><td>Q8830AE</td><td>1372 mm x 30,5 m</td><td>808736834889</td></tr><tr><td>Q8831AE</td><td>1524 mm x 30,5 m</td><td>808736834902</td></tr></tbody></table>	Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit	Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865	Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889	Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902
Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit											
Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865											
Q8830AE	1372 mm x 30,5 m	808736834889											
Q8831AE	1524 mm x 30,5 m	808736834902											
Takuu	HP takaa, ettei sen valmistamassa suurokokotulostusmateriaalissa ole valmistusvirheitä tai -vikoja, ja että se on suunniteltu estämään tukoksia tulostimissa oikein käytettynä. HP:n suurokokotulostusmateriaaliin tyytymättömien käyttäjien on otettava yhteys HP-jälleenmyyjäänsä.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tässä ilmoitetut tiedot voivat muuttua 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-suurokokotulostusmateriaalista on osoitteessa
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka 03/2007 4AA0-9249 FIE

