



HP:n taustavalaistu polyesterikalvo

HP:n taustavalaistu polyesterikalvo tuottaa näyttäviä taustavalaistuja näyttöjä, jotka ovat täynnä teräviä, eloisia ja katseen kiinnittäviä värejä. Laminoi heti tulostuksen jälkeen ja yllätä asiakkaat positiivisesti nopealla tuotannolla.



Suunniteltu messujen ja tapahtumien kylttien, taustavalaistujen kylttien, myyntipiste- ja vähittäiskaupakylttien ja valokuvasuurennosten tulostukseen.

Luo teräviä ja erittäin näyttäviä taustavalaistuja kalvoja

- Luo näyttäviä taustavalaistuja tulosteita terävillä ja eloisilla väreillä, jotka kiinnittävät huomion
- Erityisesti kehitetyn huokoisen pinnoitteen ansiosta tämä taustavalaistu polyesterikalvo tarjoaa erinomaisen mustekiinnittyvyyden ja tuottaa veitsenteräviä kuvia
- Tarkat värit koko laajalla värintoistoalueella
- HP:n taustavalaistun polyesterikalvon korkea musteen imevyys ja vahva mustekiinnitys tuottavat erittäin tarkan väritoiston.

Ylläpidä hyvää tuottavuutta

- Pidä tuottavuus huipussa tällä laadukkaalla kalvolla
- Tässä tukevarakenteisessa ja nopeasti kuivuvassa kalvossa on korkeatasoinen polyesteripohja ja se on yhteensopiva HP:n lateksimusteiden kanssa
- Siirry nopeasti laminointiin ja näytteillepanoon - HP:n taustavalaistu polyesterikalvo säilyttää muotonsa lämpötilan ja kosteuden muutoksista huolimatta
- Nauti HP:n luotettavasta ja tasalaatuisesta toiminnasta kilpailukykyiseen hintaan
- Tätä materiaalia (285 g/m²) on helppo käsitellä ja asentaa
- Se pysyy paikallaan eikä rypisty tai laskostu.

Tee asiakkaisiin vaikutus nopeilla toimituksilla

- Vastaa asiakkaan tarpeisiin nopeasti ja tarjoa lyhyet toimitusajat
- HP-lateksimusteita käyttävät tulosteet tulevat tulostimesta täysin kuivina
- Voit siis siirtyä suoraan laminointiin kallista aikaa haaskaamatta
- Kylmä- tai kuumalaminointi huoletta
- Tee vaikutus ympäristötietoisiin asiakkaisiin - tämä tulostusmateriaali on kierrätettävissä HP:n suurkokomateriaalien palautusohjelman kautta¹.



¹ HP tarjoaa Pohjois-Amerikassa ja Euroopassa HP:n suurkokomateriaalien keräysohjelman, jonka kautta useimmat HP:n kierrätettävät materiaalit voidaan palauttaa Saatavuus vaihtelee

Osa kierrätettävistä papereista voidaan kierrättää yleisten kierrätysjärjestelmien välityksellä

Lisätietoja on osoitteessa www.hp.com/recycle

Tämän ohjelman lisäksi tuotteiden kierrätyspalveluja on tällä hetkellä saatavilla vain rajoitetuilla alueilla

Asiakkaiden tulee ottaa yhteys paikallisiin kierrätyspalveluihin näiden tuotteiden kierrättämistä varten.

HP:n taustavalaistu polyesterikalvo

tekniset tiedot

Paino	285 g/m ² ISO 536 -testausmenetelmän mukaan		
Paksuus	221 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan		
Opasiteetti	Vähintään tai yli 77 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan		
Kirkkaus	Vähintään tai yli 86 % TAPPI T-452 -testausmenetelmän mukaan		
Valkoisuus	115 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan		
Laminointi	Kyllä, kuuma- ja kylmälaminointi. Kuumalaminointia käytettäessä tuloste on suositeltavaa koteloida.		
Lopeta	Matta		
Käyttölämpötila	15–30 °C		
Käyttökosteus	20–80 % RH		
Vedenkestävyys	Ei vedenkestävä. Tarvitsee laminoita ulkokäytössä.		
Kuivumisaika	Hetki		
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa		
Säilytyslämpötila	18–30 °C		
Säilytyskosteus	35–55 % suhteellinen kosteus		
Alkuperämaa	Yhdysvaltalainen tuote		
Tilastiedot	Tuotenumerot	Rullakoot	UPC-koodit
	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391
	CR661A	1 067 mm x 30,5 m	885631747407
	CR662A	1 372 mm x 30,5 m	885631747414
	CR663A	1 524 mm x 30,5 m	885631747421
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>

© 2010 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.

