



HP:n satiinipintainen kangas on puuvilla-polyesteriekoitekangas, jonka ominaisuuksia ovat satiinipinta, nopea kuivumisaika, lohkeilemattomuus ja sopivuus ulkokäyttöön¹. Materiaali takaa korkealaatuiset värit monissa sisä- ja ulkokäyttötilanteissa.

Sopii erinomaisesti kaupallisille ja ammattimaisille julistepalvelujen tarjoajille ja julistepainatusyrityksille, jotka etsivät laadukasta, vähäliuottimisten HP-musteiden kanssa yhteensopivaa kangasta.

Puuvilla-polyesterisekoitekankaan satiinipinta luo hienostuneen ja laadukkaan kankaan vaikutelman. Kehittyneen tekniikan tuloksena syntynyt pinnoite heijastaa valoa ja tuottaa voimakkaat värit.

Satiinipinta toistaa värit voimakkaina ja aitoina. Polymeeripinnoite eristää värimolekyylit suojaamaan päällysteeseen, kun musteen vesinäaine haihtuu, jolloin värien kirkkaus ja voimakkuus toistuu erinomaisesti.

Satiinipintainen kangas on haalistumaton, narmuuntumaton, lohkeilematon, helppokäyttöinen ja soveltuu erinomaisesti ulkokäyttöön².

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

HP:n satiinipintainen kangas, 370 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	370 g/m ² ISO 536 -testausmenetelmän mukaan												
Paksuus	420 mikronia ISO 534 -testausmenetelmän mukaan												
Opasiteetti	90 % TAPPI T-425 -testausmenetelmän mukaan												
Valkoisuus	80 CIE Ganz 82 -testausmenetelmän mukaan												
Laminointi	Kyllä, suihke tai lakkaus												
Asennus	Kehykset												
Lopeta	Satiini												
Vetolujuus	610 +/-50 MD, 480 +/-50 CMD TAPPI T-494 -testausmenetelmän mukaan												
Käyttölämpötila	15–30 °C												
Käyttökosteus	35–65 %:n suhteellinen kosteus												
Haalistumisen kestävyys (sisätilassa näyteikkunassa, liuotinpohjainen muste)	Testissä												
Haalistumisen kestävyys (sisätilassa kotona tai toimistossa, liuotinpohjainen muste)	Testissä												
Vedenkestävyys	Kyllä, ISO 18935 -testausmenetelmän mukaan												
Kuivumisaika	30 minuuttia (lämpötila 23 °C, suhteellinen kosteus 50 %)												
Säilyvyysaika	2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa												
Säilytyslämpötila	10–20 °C												
Säilytyskosteus	35–65 %:n suhteellinen kosteus												
Valmistusmaa	Valmistettu Sveitsissä												
Tilastiedot	<table><thead><tr><th>Tuotenumero</th><th>Rullakoot</th><th>UPC-koodit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8783AE</td><td>1 372 mm x 14,9 m</td><td>808736834940</td></tr><tr><td>Q8833AE</td><td>1 524 mm x 14,9 m</td><td>808736834964</td></tr><tr><td>Q8838AE</td><td>914 mm x 14,9 m</td><td>808736834926</td></tr></tbody></table>	Tuotenumero	Rullakoot	UPC-koodit	Q8783AE	1 372 mm x 14,9 m	808736834940	Q8833AE	1 524 mm x 14,9 m	808736834964	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
Tuotenumero	Rullakoot	UPC-koodit											
Q8783AE	1 372 mm x 14,9 m	808736834940											
Q8833AE	1 524 mm x 14,9 m	808736834964											
Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926											
Takuu	HP takaa, ettei sen valmistamassa suurkokotulostusmateriaalissa ole valmistusvirheitä tai -vikoja, ja että se on suunniteltu estämään tukoksia tulostimissa oikein käytettynä. HP:n suurkokotulostusmateriaaliin tyytymättömien käyttäjien on otettava yhteys HP-jälleenmyyjäänsä.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP pidättää itsellään oikeuden muuttaa tämän asiakirjan sisältöä ilman ennakkoihoitusta.

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 03/2007 4AA0-9248 FIE

