



HP satenglerret er en blanding av bomull og polyester som har alt: satengfinish, kort tørketid, sprekkbestandighet og holdbarhet utendørs¹. Det viser høy fargebrillians for en rekke bruksområder både innendørs og utendørs.

Perfekt for profesjonelle trykkeritjenester og skiltbutikker som ønsker et høykvalitetslerret som er kompatibelt med HPs lavsolvente blekk.

Denne blandingen av bomull og polyester har en satengfinish som fremhever det særegne kvalitetspreget til fint lerret. Den vitenskapelige sammensatte bestrykingen reflekterer lys for å gi mer livfulle farger.

Satengfinish viser livfulle og naturtro farger. Polymerisk bestryking kapsler inn fargemolekyler i et beskyttende lag når blekkets vannbase fordampes for å gi bedre lysstyrke og optimale farger.

Dette satenglerretet motstår falming, riper og sprekker, er enkelt å håndtere og svært holdbart utendørs².

¹ Bildebestandighet og bruksholdbarhet ved bruk av HP 780 eller HP 790 lavsolvent blekk, basert på typisk eksponering ved vertikal visning. Varierer i henhold til endringer i miljøforhold.

HP silkematt lerret, 370 g/m²

Kompatibilitet

For kompatibilitetsinformasjon, se det nyeste Large Format Supplies Compatibility-diagrammet på www.hp.com/go/designjet/supplies

Du finner de siste ICC-/medieprofilene på www.hp.com/go/designjet/supplies (klikk på ICC-profiler og velg din skriver). Se din eksterne RIP-leverandør for andre skrivere enn postscript-skrivere.

Vekt	370 g/m ² per ISO 536-testmetoden												
Tykkelse	16,5 mil/420 micron per ISO 534-testmetoden												
Gjennomsiktighet	90 % per TAPPI T-425-testmetoden												
Hvithet	80 per CIE Ganz 82-testmetoden												
Laminering	Ja, spray eller lakkering												
Montering	Innramming												
Finish	Silke												
Strekfasthet	610 +/-50 MD, 480 +/-50 CMD per TAPPI T-494-testmetoden												
Temperatur ved drift	15 til 30° C												
Fuktighet ved drift	35 til 65 % RF												
Lysekthet (innendørs butikkvindu, løsemiddelbasert blekk)	Under testing												
Lysekthet (innendørs hjem eller kontor, løsemiddelbasert blekk)	Under testing												
Vannfasthet	Ja, per ISO 18935-testmetoden												
Tørketid	30 minutter (ved 23 °C, 50 % RF)												
Hylletid	2 år, uåpnet i originalemballasje												
Lagringstemperatur	10 til 20° C												
Fuktighet ved lagring	35 til 65 % RF												
Opprinnelsesland	Produsert i Sveits												
Bestillingsinformasjon	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Rullstørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8783AE</td><td>1372 mm x 14,9 m</td><td>808736834940</td></tr><tr><td>Q8833AE</td><td>1524 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>	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder	Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940	Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder											
Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940											
Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964											
Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926											
Garanti	HP utskriftsmaterialer for store formater er garantert mot produksjonsfeil og -defekter og er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte. Hvis brukeren av en eller annen grunn ikke er fornøyd med HP utskriftsmaterialer for store formater, må HP-forhandleren kontaktes.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen kan endres uten varsel.

De eneste garantiene som innrømmes for HP-produkter og -tjenester er de som eksplisitt fremkommer i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Det som fremkommer her må ikke oppfattes som noen form for ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

Du finner mer informasjon om utskrift på HP-materiale i stort format, på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publisert i EMEA 03/2007 4AA0-9248 NOE

