



HP Satin Canvas er en bomuld-polyester blanding, der har det hele: Satin finish, kort tørretid, krakelerer ikke og kan bruges udendørs ¹. Print med flotte og klare farver til mange forskellige anvendelsesmuligheder - både indendørs og udendørs.

Perfekt til kommercielle og professionelle printservice- og skilteleverandører, der ønsker et kvalitetsmedie, som er kompatibelt med HP low-solvent blæk

En bomuld-polyester blanding med satin finish, der udstråler høj kvalitet. Den videnskabeligt formulerede coating reflekterer lyset, hvilket giver mere levende farver.

Satin finish giver levende og virkelighedstro farver. Polymer-coating indkapsler farvestoffets molekyler i et beskyttende lag, når blækkets vandbase fordamper, hvilket giver levende og klare farver.

HP Satin Canvas falmer ikke, rideses ikke og krakelerer ikke - det er nemt at håndtere, og det holder længe i forbindelse med udendørsbrug.

¹ Billedholdbarhed og bestandighed, når der bruges HP 780 eller HP 790 low-solvent blæk, baseret på typisk ophæng i lodret position - kan variere afhængig af miljøet.

HP Satin Canvas 370 g/m²

Kompatibilitet

Se det seneste kompatibilitetsdiagram for tilbehør i stort format på www.hp.com/go/designjet/supplies vedrørende oplysninger om kompatibilitet

De nyeste ICC/medieprofiler findes på www.hp.com/go/designjet/supplies (klik på ICC profiles, og vælg din printer). Kontakt din eksterne RIP-forhandler vedrørende ikke-postscript printere.

Vægt	370 g/m ² iht. testmetoden ISO 536												
Tykkelse	420 µm iht. ISO 534 testmetoden												
Opacitet	90% iht. testmetoden TAPPI T-425												
Hvidhed	80 % iht. testmetoden CIE Ganz 82												
Laminering	Ja, spray eller lakering												
Montering	Indramning												
Finish	Satin												
Brudstyrke	610 +/-50 MD, 480+/-50 CMD i henhold til testmetoden TAPPI T-494												
Driftstemperatur	15 til 30° C												
Luftfugtighed ved drift	35 til 65 % relativ luftfugtighed												
Lysbestandighed (indendørs i butiksvindue, i test solvent blæk)													
Lysbestandighed (indendørs hjemme og på kontoret, solvent blæk)													
Vandbestandighed	Ja, i henhold til ISO 18935 testmetoden												
Tørretid	30 minutter (ved 23 °C, 50% relativ luftfugtighed)												
Opbevaringstid	2 år, uåbnet i original emballage												
Opbevaringstemperatur	10 til 20° C												
Luftfugtighed ved opbevaring	35 til 65 % relativ luftfugtighed												
Oprindelsesland	Fremstillet i Schweiz												
Bestillingsoplysninger	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Valsestørrelser</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	Valsestørrelser	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	Valsestørrelser	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's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabriktionsfejl og -defekter og er udviklet til at modstå printerstop, når de anvendes korrekt. Hvis brugerne af en hvilken som helst grund er utilfredse med HP's medier til storformatprint, bør de kontakte deres HP forhandler.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De eneste garantier for HP-produkter og -services er angivet i den garantierklæring, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udelader heri.

Der er flere oplysninger om udskrivning på HP's store formater på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Udgivet i EMEA 03/2007 4AA0-9248 DAE

