



HP Blue Back Satin Billboard Paper har stor opacitet og er specielt udviklet til udendørs reklameskilte, plakater og kiosker. Selv uden laminering bevares de flotte og virkelighedstro farver takket være modstandsdygtighed over for vand og ridser ¹.

Kommercielle og professionelle printservice- og skilteleverandører, der ønsker et økonomisk papir til udendørsbrug, der er kompatibelt med HP low-solvent blæk.

Fremstil ensartede flotte kvalitetsprint med dette flerlagsmedie med satin overflade. Den sugende coating giver flotte, klare farver fra alle afstande.

Dets vand- og ridsefasthed – samt gode foldeegenskaber – gør det til det bedste medie til udendørsreklamer, plakater, kiosker mv.

Papirets blå baggrund gør det meget uigennemsigtigt og reducerer gennemskin såvel indendørs som udendørs. Det kan sættes direkte oven på tidligere print, så du sparer tid og forbedrer produktiviteten.

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

HP Blue Back Satin Billboard Paper 130 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	130 g/m ² iht. testmetoden ISO 536									
Tykkelse	165 µm iht. testmetoden ISO 534									
Opacitet	Mere end 97% iht. testmetoden TAPPI T-425									
Lysstyrke	Mere end 90 ifølge X-Rite 938 testmetoden									
Hvidhed	106 i henhold til testmetoden X-Rite 938									
Laminering	Ja, kold									
Montering	Lim									
Finish	Satin									
Driftstemperatur	15 til 35° C									
Luftfugtighed ved drift	35 til 65 % relativ luftfugtighed									
Lysbestandighed (indendørs i butiksvindue, 1 test solvent blæk)	1 test									
Lysbestandighed (indendørs hjemme og på kontoret, solvent blæk)	1 test									
Lysbestandighed (udendørs, solvent blæk)	1 test									
Vandbestandighed	Ja, i henhold til ISO 18935 testmetoden									
Tørretid	20 minutter ved 23 °C, 50% relativ luftfugtighed									
Opbevaringstid	2 år, uåbnet i original emballage									
Opbevaringstemperatur	10 til 30° C									
Luftfugtighed ved opbevaring	35 til 65 % relativ luftfugtighed									
Oprindelsesland	Fremstillet i Tyskland									
Bestillingsoplysninger	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Valsestørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8782AE</td><td>1372 mm x 61 m</td><td>808736834827</td></tr><tr><td>Q8832AE</td><td>1626 mm x 61 m</td><td>808736834841</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Valsestørrelser	UPC-koder	Q8782AE	1372 mm x 61 m	808736834827	Q8832AE	1626 mm x 61 m	808736834841
Produktnumre	Valsestørrelser	UPC-koder								
Q8782AE	1372 mm x 61 m	808736834827								
Q8832AE	1626 mm x 61 m	808736834841								
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 4AA0-9247 DAE

