



**HP Blue Back Satin Billboard Paper har hög opacitet och är utvecklat speciellt för reklamtavlor, affischer och kiosker utomhus. Även utan laminering kombinerar det vatten- och reptålighet med lysande verklighetstrogen färgkvalitet<sup>1</sup>.**

**Kommersiella och professionella leverantörer av tryckeritjänster och skyltillverkare som vill ha ett utomhuspapper till överkomligt pris som är kompatibelt med HP:s bläck med låg lösningsmedelshalt.**

Producera konsekvent lysande utskrifter av hög kvalitet på detta papper med flera lagers bstrykning med satinfinish. Den svällbara bstrykningen ger färger med hög glans från alla avstånd.

Dess vatten- och reptålighet - kombinerat med utmärkta vikegenskaper - gör att det inte finns något bättre papper för bland annat reklamtavlor, affischer och kiosker utomhus.

Papperets blå baksida garanterar hög opacitet och minskad genomskinlighet för alla användningsområden inomhus och utomhus. Det kan placeras ovanpå befintliga trycksaker, vilket sparar tid och förbättrar effektiviteten.

<sup>1</sup> Bildbeständighet och appliceringshållbarhet med HP 780 eller HP 790 bläck med låg lösningsmedelshalt, baserat på typisk exponering vid vertikala visningsförhållanden och varierar allteftersom miljöförhållandena ändras.

# HP satin-affischpapper med blå baksida 130 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilitet

För information om kompatibilitet, gå till den senaste kompatibilitetstabellen för tillbehör för storformatsskrivare på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Om du vill ha de senaste ICC/medieprofilerna, gå till [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (klicka på ICC profiles och välj din skrivare). När det gäller icke PostScript-skrivare ska du vända dig till din externa RIP-leverantör.

Vikt	130 g/m <sup>2</sup> enligt testmetoden ISO 536		
Tjocklek	165 µm enligt testmetoden ISO 534		
Opacitet	Över 97 % enligt testmetoden TAPPI T-425		
Ljusstyrka	Över 90 enligt testmetoden X-Rite 938		
Vithet	106 enligt testmetoden X-Rite 938		
Laminering	Ja, kallaminering		
Montering	Lim		
Slutför	Satin		
Drifttemperatur	15 till 35 °C		
Luffuktighet vid drift	35 till 65% relativ luffuktighet		
Färgbeständighet (skyltfönster inomhus, lösningsbaserat bläck)	Tester pågår		
Färgbeständighet (inomhus hemma eller på kontor, lösningsbaserat bläck)	Tester pågår		
Färgbeständighet (utomhus, lösningsbaserat bläck)	Tester pågår		
Vattenfasthet	Ja, enligt testmetoden ISO 18935		
Torktid	20 minuter (vid 23 °C, 50 % relativ luffuktighet)		
Hållbarhet	2 år, i oöppnad originalförpackning		
Förvaringstemperatur	10 till 30° C		
Luffuktighet vid förvaring	35 till 65% relativ luffuktighet		
Ursprungsland	Tillverkat i Tyskland		
Beställningsinformation	<b>Produktnummer</b>	<b>Rullstorlekar</b>	<b>UPC-koder</b>
	Q8782AE	1 372 mm x 61 m	808736834827
	Q8832AE	1 626 mm x 61 m	808736834841
Garanti	HP utskriftsmaterial för storformat omfattas av garanti mot tillverkningskavanker och defekter och har utveckats för att inte orsaka pappersstopp vid korrekt användning. Om användarna av någon orsak inte är nöjda med HP utskriftsmaterial för storformat bör de kontakta HP:s återförsäljare.		

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande.

De enda garantier som gäller för HP:s produkter och tjänster beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i det här dokumentet ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument.

Om du vill veta mer om HPs material för storformatsutskrifter, gå till <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicerad inom EMEA 03/2007 4AA0-9247 SVE

