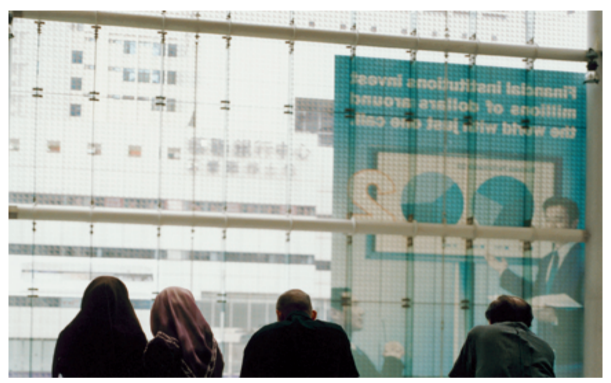
## HP satiniertes Billboard-Papier mit blauer Rückseite 130 g/m²





HP satiniertes Billboard-Papier mit blauer Rückseite zeichnet sich durch eine hohe Opazität aus und wurde speziell für Werbeschilder im Außenbereich, Plakate und Kioske entwickelt. Auch ohne Laminierung kombiniert es Wasserbeständigkeit und Kratzfestigkeit mit brillanter, naturgetreuer Farbqualität<sup>1</sup>.

Druckdienstleister für Privatanwender und Unternehmen sowie Schilderhersteller, die ein preisgünstiges Papier für den Außenbereich wünschen, das mit lösungsmittelarmen HP Tinten kompatibel ist.

Mit diesem mehrschichtigen Medium mit satinierter Oberfläche erstellen Sie konsistente, brillante Ausdrucke mit hoher Qualität. Die saugfähige Beschichtung liefert – unabhängig vom Abstand des Betrachters – eine hohe Farbbrillanz.

Durch seine Wasserbeständigkeit und Kratzfestigkeit in Kombination mit seinen herausragenden Falteigenschaften eignet es sich ideal für Werbeschilder im Außenbereich, Poster, Kioske und ähnliche Anwendungen.

Die blaue Rückseite des Papiers garantiert eine hohe Opazität und reduziert das Durchscheinen bei allen Anwendungen im Innen- und Außenbereich. So können alte Plakate direkt überklebt werden, wodurch Sie Zeit sparen und die Effizienz erhöhen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bildbeständigkeit und Haltbarkeit bei Verwendung von lösungsmittelarmen HP 780 oder HP 790 Tinten, basierend auf typischem Lichteinfall in vertikaler Ausrichtung Variiert mit den Umgebungsbedingungen.

## HP satiniertes Billboard-Papier mit blauer Rückseite 130 g/m²

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter www.hp.com/go/designjet/supplies

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter **www.hp.com/go/designjet/supplies.** (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

Gewährleistung	HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler.		
	Q8832AE	1626 mm x 61 m	808736834841
	Q8782AE	1372 mm x 61 m	808736834827
Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes
Jrsprungsland	Hergestellt in Deutschland		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagertemperatur	10 bis 30 °C		
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
Trocknungszeit	20 Minuten (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)		
Wasserbeständigkeit	Ja, gemäß Testverfahren ISO 18935		
Lichtbeständigkeit (im Freien, Flüssigtinte)	Wird getestet		
Räumen (zuhause oder Büro), Flüssigtinte)			
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen	Wird getestet		
Räumen, Schaufenster, Flüssigtinte)	· · · · a go.os.or		
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen	Wird getestet		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	35 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C		
Fertig stellen	Seidenmatt		
Halterung	Klebstoff		
Laminierung	Ja, kalt laminierbar		
Weißintensität	106 gemäß Testverfahren X-Rite 938		
Helligkeit	Über 90 gemäß X-Rite 938 Testverfahren		
Lichtundurchlässigkeit	Über 97 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
Gewicht Stärke	130 g/m² gemäß ISO 536 Testverfahren 165 µm/ gemäß ISO 534 Testverfahren		

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

Neben der gesetzlichen Garantie gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

