



**Le papier d'affichage extérieur satiné HP, verso bleu assure une opacité élevée et est spécialement conçu pour les panneaux d'affichage extérieur, les affiches et les kiosques. Même sans plastification, il résiste à l'eau ainsi qu'aux déchirures avec une qualité de couleur brillante et réaliste<sup>1</sup>.**

**Pour les services de reprographie et les enseignants commerciaux et professionnels recherchant un papier d'extérieur abordable compatible avec les encres à faible teneur en solvants HP.**

Produisez en permanence des impressions brillantes de qualité irréprochable avec ce support couché multicouches à finition satinée. Le couchage absorbant assure une brillance élevée des couleurs quelle que soit la distance de visualisation.

Sa résistance à l'eau et aux déchirures – associée à ses excellentes propriétés de pliage – en fait le choix optimal notamment pour les panneaux d'affichage extérieur, les affiches et les kiosques.

Le verso bleu du papier assure une opacité élevée et une transparence réduite pour toutes les applications d'intérieur ou d'extérieur. Il peut être appliqué directement sur des impressions antérieures, ce qui vous permet de gagner du temps et d'être plus efficace.

<sup>1</sup> Permanence des images et durabilité des applications grâce aux encres à faible teneur en solvants 780 ou HP 790, dans des conditions d'exposition habituelle et d'affichage à la verticale, et sensibles aux changements de conditions atmosphériques.

# Papier d'affichage extérieur satiné HP verso bleu, 130 g/m<sup>2</sup>

## Compatibilité

Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez le dernier tableau Large Format Supplies Compatibility à l'adresse [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Pour les derniers profils ICC/profils de support, consultez le site [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (cliquez sur Profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Pour les imprimantes non PostScript, consultez le fournisseur de votre RIP externe.

Poids	130 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	165 µm d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 97% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	Plus de 90 d'après la méthode de test X-Rite 938		
Blancheur	106 d'après la méthode de test X-Rite 938		
Pelliculage	Oui, à froid		
Montage	Colle		
Finition	Satin		
Température de fonctionnement	15 à 35° C		
Humidité en fonctionnement	HR de 35 à 65 %		
Résistance à la décoloration (vitrine intérieure d'un commerce, encre à base de solvant)	En test		
Résistance à la décoloration (intérieur d'un domicile ou d'un bureau, encre à base de solvant)	En test		
Résistance à la décoloration (extérieur, encre à base de solvant)	En test		
Résistance à l'eau	Oui, d'après la méthode de test ISO 18935		
Temps de séchage	20 minutes (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	10 à 30 °C		
Humidité de stockage	HR de 35 à 65 %		
Pays d'origine	Pays d'origine : Allemagne		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	Q8782AE	1 372 mm x 61 m	808736834827
	Q8832AE	1 626 mm x 61 m	808736834841
Garantie	Les supports d'impression grand format HP sont garantis contre tout vice de matériau ou de fabrication et sont conçus pour éviter les bourrages dans des conditions d'utilisation normales. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression grand format HP, il doit contacter son revendeur HP.		

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment.

Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publié dans la zone EMOA 03/2007 4AA0-9247 FRE

