Papier couché universel HP





Le Papier couché universel HP est conçu pour les présentations couleur et convient à une large gamme d'applications. Il peut être utilisé pour réaliser des enseignes et affiches devant être fréquemment changées ou remplacées. Ce papier permet d'obtenir, à faible coût, des images de haute qualité en finition mate à séchage rapide. Il est idéal pour les applications techniques.

- Un papier économique à séchage rapide.
- Des couleurs éclatantes.
- Idéal pour les dessins de haute qualité.
- Excellente résistance à la lumière et images nettes.
- Le Papier couché universel HP peut être plastifié et encadré.

Les graphistes, concepteurs et services de reprographie peuvent utiliser le Papier couché universel HP pour réaliser des affiches, présentations, affichages pour détaillants et points de vente, ainsi que pour les systèmes d'informations géographiques (SIG), architecture/ingénierie/construction (AIC) et applications d'ingénierie (CAO).



Papier couché universel HP

Compatibilité

Imprimantes HP Designjet	Consommables d'encrage HP
HP Designjet série 5500	Les Consommables d'encrage teintés HP n° 81 sont également compatibles avec les Consommables d'encrage UV DJ 5500 HP n° 83
HP Designjet série 5000	Les Consommables d'encrage UV HP n° 83 sont également compatibles avec les Consommables d'encrage teintés DJ 5000 HP n° 81
HP Designjet série 3000	Kits encreurs HP CP teintés/UV
HP Designjet série 2000	Kits encreurs HP CP teintés/UV
HP Designjet série 1000	Consommables d'encrage HP n° 80
HP Designjet série 800	Consommables d'encrage HP n° 10, 11 et 82
HP Designjet série 700	Consommables d'encrage HP n° 45
HP Designjet série 400	Consommables d'encrage HP n° 40 et 44
HP Designjet série 500	Consommables d'encrage HP n° 10, 11 et 82

Imprimantes grand format non-HP

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E

Epson Stylus PRO 7000 (rouleaux A1) + 9000

Pour de plus amples informations concernant les derniers profils ICC/supports en date, veuillez consulter le site www.hp.com/go/designjet/supplies/support (cliquez sur Profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Contactez votre fournisseur RIP externe pour les imprimantes non-PostScript.

Grammage	95 g/m²			
Epaisseur	4,9 mil/125 μm			
Opacité	89% avec la méthode de test TAPPI T-452			
Luminosité	89% avec la méthode de test TAPPI T-452			
Qualité du blanc	117			
Plastification	A chaud et à froid			
Encadrement	Oui			
empérature en fonctionnement	15-30 °C			
Humidité en fonctionnement	30-70 %			
Résistance à la lumière	3 mois à l'intérieur (quand delta E<10)			
Résistance à l'eau	Delta OD <0,1			
Compatibilité d'encrage	Consommables d'encrage teintés et UV			
Séchage	Moins de 1 minute			
Durée de vie	2 ans (non ouvert)			
Température de stockage	5-40 °C			
Humidité de stockage	10-80 %			
Pays d'origine	Allemagne			
nformations de commande	Référence Q1404A Q1405A Q1406A Q5468A Q1407A Q1408A	Format de rouleau 610 mm x 45 m 914 mm x 45 m 1 067 mm x 45 m 1 270 mm x 45 m 1 372 mm x 45 m 1 524 mm x 45 m	Codes UPC 7 25184 66020 7 7 25184 66021 4 7 25184 66022 1 8 29160 03186 6 NOUVEAU! 7 25184 66023 8 7 25184 66024 5	
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 c des conditions d'utilisation normales. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression HP, il doit contacte son revendeur HP.			

© Hewlett-Packard Development Company. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

