

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'encre HP
HP Designjet série 5500	Les Consommables d'encre teints HP n° 81 sont également compatibles avec les Consommables d'encre UV DJ 5500 HP n° 83
HP Designjet série 5000	Les Consommables d'encre UV HP n° 83 sont également compatibles avec les Consommables d'encre teints DJ 5000 HP n° 81
HP Designjet série 3000	Kits encres HP CP teints/UV
HP Designjet série 2000	Kits encres HP CP teints/UV
HP Designjet série 1000	Consommables d'encre HP n° 80
HP Designjet série 800	Consommables d'encre HP n° 10, 11 et 82
HP Designjet série 700	Consommables d'encre HP n° 45
HP Designjet série 400	Consommables d'encre HP n° 40 et 44
HP Designjet série 500	Consommables d'encre 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/m ²
Épaisseur	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
Température 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'encre	Consommables d'encre teints 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

Informations de commande	Référence	Format de rouleau	Codes UPC
	Q1404A	610 mm x 45 m	7 25184 66020 7
	Q1405A	914 mm x 45 m	7 25184 66021 4
	Q1406A	1 067 mm x 45 m	7 25184 66022 1
	Q5468A	1 270 mm x 45 m	8 29160 03186 6 NOUVEAU !
	Q1407A	1 372 mm x 45 m	7 25184 66023 8
	Q1408A	1 524 mm x 45 m	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 dans des conditions d'utilisation normales. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression HP, il doit contacter 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.

Pour de plus amples informations concernant les supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site www.hp.com/go/designjet/supplies.

