

# Papier photo semi-glacé universel HP



Un papier semi-glacé économique qui constitue un choix idéal (et résistant aux traces de doigts) pour les graphiques, affiches d'intérieur et présentations couleur.

- Il réduit les reflets dus aux lumières d'intérieur.
- Il permet en outre l'utilisation de nombreuses techniques de plastification et d'encadrement.
- Il constitue une alternative économique pour les graphiques, affichages et présentations couleur.

Les graphistes, laboratoires photo, services de reprographie et fabricants d'enseignes peuvent utiliser ce papier pour les salons et affichages événementiels, affiches, présentations, affichages pour détaillants et points de vente, agrandissements de photos, reproductions artistiques et systèmes d'informations géographiques (SIG).

# Papier photo semi-glacé universel HP

## Compatibilité

### Imprimantes HP Designjet

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](http://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	190 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	6 mil/168 µm
Opacité	95% avec la méthode de test TAPPI T-452
Luminosité	89% avec la méthode de test TAPPI T-452
Qualité du blanc	105
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 < 0,5
Compatibilité d'encre	Consommables d'encre teints et UV
Séchage	Moins de 10 minutes
Durée de vie	2 ans (non ouvert)
Température de stockage	5-40 °C
Humidité de stockage	10-80 %
Pays d'origine	Etats-Unis

Informations de commande	Référence	Format de rouleau	Codes UPC
	Q1420A	610 mm x 30 m	7 25184 66032 0
	Q1421A	914 mm x 30 m	7 25184 66033 7
	Q1422A	1 067 mm x 30 m	7 25184 66034 4
	Q5466A	1 270 mm x 30 m	8 29160 03185 9 <b>NOUVEAU !</b>
	Q1423A	1 372 mm x 30 m	7 25184 66035 1
	Q1424A	1 524 mm x 30 m	7 25184 66036 8

**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](http://www.hp.com/go/designjet/supplies).

