

# Papier couché HP



**Le papier couché HP permet d'obtenir une qualité de résolution inégalée et offre une maniabilité supérieure.**

- Le papier couché HP offre une qualité homogène pour les dessins au trait et les rendus, rouleau après rouleau, quel que soit le format (y compris en 91 m). Économies et gain de temps garantis !
- Un résultat irréprochable à chaque tirage et une haute résistance du papier à l'effet abrasif de l'encre pour des impressions sans surveillance fiables et sans faille.
- Le papier couché HP offre une maniabilité accrue, permettant d'améliorer la productivité et la simplicité d'utilisation, tout en réduisant le gaspillage et les coûts de production.

Idéal pour les rendus d'architecture, affichages, présentations, cartes, graphiques lumineux, dessins au trait et diagrammes. Ce papier hautement polyvalent est conçu pour les graphistes, concepteurs, services de reprographie et applications CAO/AIC/SIG pour une vaste gamme d'épreuves, de dessins, d'affiches et de présentations.

# Papier couché HP

## Compatibilité

| Imprimantes HP Designjet<br>Imprimantes grand format | Consommables d'encre HP                                           | Paramétrage du panneau<br>de commande |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Imprimante HP Designjet série 5500/5000              | Consommables d'encre teints HP 81 & UV HP 83                      | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 4000                   | Consommables d'encre teints HP 90                                 | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 3000CP/2000CP          | Consommables d'encre teints HP CP & UV                            | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 1050/1055              | Consommables d'encre teints HP 80                                 | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 800/500                | Consommables d'encre teints HP 10, 11 & 82                        | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 750/755                | Consommables d'encre teints HP 45 noire, HP 44 cyan/magenta/jaune | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 700                    | Consommables d'encre teints HP 45 noire                           | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 400/300                | Consommables d'encre teints HP 40 noire, HP 44 cyan/magenta/jaune | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 130*                   | Consommables d'encre teints HP 84, 85                             | Papier couché                         |
| Imprimante HP Designjet série 120/120NR*             | Consommables d'encre teints HP 11, 82 & 84                        | Papier couché                         |

Pour connaître les derniers profils ICC/Média, veuillez visiter [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (cliquez sur les profils ICC et sélectionnez votre imprimante).  
Pour les non PPD, consultez votre fournisseur RIC externe.

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poids                                 | 90 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536                                                                                                                                                                                                                           |
| Épaisseur                             | 114 µm d'après la méthode de test ISO 534                                                                                                                                                                                                                                        |
| Opacité                               | 93 % d'après la méthode de test TAPPI T-425                                                                                                                                                                                                                                      |
| Luminosité                            | 89 % d'après la méthode de test TAPPI T-452                                                                                                                                                                                                                                      |
| Qualité du blanc CIE                  | 142 d'après la méthode de test CIE Ganz 82                                                                                                                                                                                                                                       |
| Plastification                        | Peut être plastifié au moyen des films applicables par simple pression disponibles dans le commerce. Pour plus d'informations, consultez notre liste de partenaires de plastification sur <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a> |
| Fixation                              | Oui                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Finition                              | Mat                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Température en fonctionnement         | 15 - 35° C                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Humidité en fonctionnement            | De 20 à 80 % HR                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Humidité en non fonctionnement        | De 5 à 95 % HR                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Résistance à la lumière (intérieur)** | 3 mois (encre teinte)                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Résistance à l'eau                    | Plastification requise                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Séchage                               | Immédiat (à 23° C, 50 % HR)                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Durée de vie                          | 2 ans                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Température de stockage               | 0 - 40° C                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Pays d'origine                        | Allemagne                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Informations de commande | Référence     | Format de rouleau      | Codes UPC              |
|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
|                          | C6019B        | 610 mm x 45,7 m        | 0 88698-59137 6        |
|                          | <b>C6020B</b> | <b>914 mm x 45,7 m</b> | <b>0 88698-59138 3</b> |
|                          | C6567B        | 1 067 mm x 45,7 m      | 0 88698-51978 3        |
|                          | C6568B        | 1 372 mm x 45,7 m      | 0 88698-51979 0        |
|                          | C6980A***     | 914 mm x 91 m          | 0 25184-23977 0        |
|                          | <b>Q6584A</b> | 1 270 mm x 45,7 m      | 8 29160-30433 5        |
|                          | <b>Q6585A</b> | 1 524 mm x 45,7 m      | 8 29160-30434 2        |
|                          | <b>Q1441A</b> | (A0/841 mm x 45,7 m)   | 7 25184-99488 3        |
|                          | <b>Q1442A</b> | (A1/594 mm x 45,7 m)   | 7 25184-99489 0        |

\* Compatible avec les rouleaux A1 et 24"

\*\* Information fournie par Wilhelm Imaging Research, Inc., un laboratoire de recherche indépendant. Les résultats fournis par Wilhelm sont basés sur des années d'affichage sous verre dans des conditions d'intérieur typiques de 450 lux, 12 heures par jour, avant atténuation perceptible. Testé sur imprimante Designjet série 5500/5000

\*\*\* Compatible uniquement avec les imprimantes HP Designjet série 5500/5000, 4000 et 1000

## Garantie supports grand format

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.

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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 toute information sur des produits similaires, veuillez consulter la section  
Consommables HP Designjet sur [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

