

Papier spécial

Cette rubrique aborde notamment les aspects suivants :

- « Impression sur du papier couché », page 2-38
- « Impression sur du papier photo numérique », page 2-39
- « Chargement du papier de format personnalisé dans le bac 1 (multisupport) », page 2-40

Impression sur du papier couché

Instructions

- Utilisez n'importe quel bac pour imprimer sur du papier couché.
- Utilisez du papier couché d'un grammage compris entre 120 et 163 g/m² (texte 81 à 110 livres). Du papier couché mince pourrait endommager le fuser.
- N'ouvrez pas les paquets de papier avant d'être prêt à procéder au chargement dans l'imprimante. Laissez le papier dans l'emballage d'origine, et laissez les paquets dans le carton d'emballage jusqu'à utilisation.
- Retirez tout le papier du bac avant de charger du papier couché.
- Chargez uniquement la quantité de papier que vous prévoyez utiliser. Réinsérez le papier non utilisé dans l'emballage d'origine et refermez ce dernier. Effectuez de fréquentes rotations des stocks de papier.
- Les surfaces particulièrement lisses du papier couché produisent des détails plus fins parce qu'elles sont plus réceptives au toner.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez du papier couché Phaser. Ce papier est conçu pour garantir des performances optimales sur l'imprimante Phaser 6250.

Évitez d'utiliser des papiers couchés destinés à des imprimantes à jet d'encre. Les couchages de ces papiers peuvent endommager le fuser.

Impression sur du papier photo numérique

Instructions

- Utilisez uniquement le bac 1 (multisupport) pour du papier photo.
- N'ouvrez pas les paquets de papier avant d'être prêt à procéder au chargement dans l'imprimante. Laissez le papier dans l'emballage d'origine et laissez les paquets dans le carton d'emballage jusqu'à utilisation.
- Retirez tout le papier du bac 1 (multisupport) avant de charger du papier photo.
- Chargez uniquement la quantité de papier que vous prévoyez utiliser. Réinsérez le papier non utilisé dans l'emballage d'origine et refermez ce dernier. Effectuez de fréquentes rotations des stocks de papier.
- Soumettez le travail d'impression à l'imprimante en sélectionnant le mode **qualité d'impression photo** dans le pilote de l'imprimante.
- Les surfaces particulièrement lisses du papier photo produisent des détails plus fins parce qu'elles sont plus réceptives au toner.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez du papier photo numérique Phaser. Ce papier est conçu pour garantir des performances optimales sur l'imprimante Phaser 6250.

Attention

Évitez d'utiliser des papiers photo destinés à des imprimantes à jet d'encre. Les couchages de ces papiers peuvent endommager le fuser.