



Gmund No Color No Bleach

INFORMATIONS SUR L'IMPRESSION

Impression

- Offset
- Typographie
- Sérigraphie
- Gaufrage
- Marquage à chaud
- Gravure sur papier
- Découpe

Conseils d'impression Offset

- Trame jusqu'à 80 l/cm
- Adapter la photogravure à la couleur du papier
- Essais d'impression sur du papier provenant de la même production
- Retrait des sous-couleurs en cas d'application de couleurs intenses

Faible absorption de l'encre, de ce fait:

- Utilisation d'encres séchant par oxydation
- Utilisation d'un poudrage, empilement faible
- Séchage minutieux d'au moins 24 heures
- Augmentation de la pression et utilisation de blanchets en caoutchouc souple pour une bonne couverture de l'encre dans les creux du papier

Particularités

- Non adapté en impression laser et jet d'encre
- Sans acide, pH neutre
- La surface du papier peut légèrement varier d'une production à l'autre
- Les papiers naturels ont un dessus et un dessous. Il est recommandé de prendre le dessus du papier comme recto de la feuille à imprimer.
- Pour tous types d'impression, finition ou transformation merci de suivre les recommandations des fabricants de machines-outils, d'encres, de colles, de films pour marquage à chaud partiel ou en à plat, etc. Gmund se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme de ses papiers.
- Le produit Gmund No Color No Bleach repose sur la transformation de la cellulose pure; il n'y a pas de retouche de couleur supplémentaire sur la machine à papier. Par conséquent, la couleur du papier peut varier d'une feuille à l'autre. Les réclamations relatives à cet effet ne peuvent donc pas être prises en compte.
- Le grain naturellement vivant et la surface structurée du Gmund No Color No Bleach peuvent provoquer des irrégularités dans le marquage à chaud. L'application partielle d'un vernis incolore sous le marquage à chaud peut diminuer cet effet. Pour les motifs s'étendant sur une grande surface, il est recommandé d'utiliser préalablement ce type de vernis.
- Les papiers de Gmund No Color No Bleach sont très durs et résistants. Ces propriétés doivent être prises en considération lors de la transformation des papiers.

Pour plus d'informations

- world-en.gmund.com