



## Gmund Heidi

---

### INFORMATIONS SUR L' IMPRESSION

#### Impression

- Offset
- Typographie
- Sérigraphie
- Gaufrage
- Marquage à chaud
- Découpe

#### Conseils d'impression Offset

- Trame jusqu'à 80 l/cm
- Avec un volume de facteur 1,6 environ, Gmund Heidi convient particulièrement pour l'impression offset sur des machines appropriées
- Afin d'obtenir un bon résultat d'impression sur la surface naturelle il peut être nécessaire d'augmenter la pression
- 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
- Des variations peuvent apparaître en fonction du comportement d'absorption de la couleur
- Empilement faible
- Séchage minutieux d'au moins 24 heures
- L'accumulation de poussières et de particules sur le blanchet sont inévitables, ce dernier devant donc être régulièrement nettoyé

#### Particularités

- Gmund Heidi est fabriqué à 100 % à base d'un matériau de recyclage, chaque feuille étant donc différente. Les variations de couleurs et différences en surface entre les feuilles, ainsi que les inclusions et impuretés sont caractéristiques de ce produit. Il ne peut pas être fait de réclamation se référant à ces effets.
- Gmund Heidi présente une surface douce qui peut être facilement endommagée par une pression physique. Il est par conséquent nécessaire de réduire autant que possible la pression et la friction lors du traitement, afin d'éviter les rayures.
- 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'encre, 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.

#### Pour plus d'informations

- [world-en.gmund.com](http://world-en.gmund.com)