

## Informations sur l'impression



### GMUND TATJANA

#### Trame

- o En impression Offset 54 - 60 l/cm, dans certains cas jusqu'à 80 l/cm

#### Conseils d'impression Offset

- o Pour des papiers de couleurs, assortir les lithos à la couleur du papier
- o Retrait des sous-couleurs et empilements faibles en cas d'applications de couleurs intenses
- o Des essais d'impression au préalable sont recommandés
- o Utilisation d'encres séchant exclusivement par oxydation
- o Faible absorption de l'encre due au gaufrage de la surface du papier. Séchage minutieux pendant minimum 24 h

#### Autres domaines d'application

- o 100 g/m<sup>2</sup> est utilisable en impression laser et jet d'encre pour des applications bureautiques
- o Typographie, gaufrage, dorure à chaud, gravure au laser, impression en relief, sérigraphie, découpe

#### Finition et procédé

- o Très bons résultats en gaufrage, découpe et dorure à chaud
- o Très bien approprié dans les domaines de la reliure de livres et du packaging
- o Lors de dorure à chaud sur des papiers métallisés, de l'humidité (par exemple causée par un contre-collage) peut déclencher un phénomène d'oxydation. Lors de dorure à chaud sur des papiers métallisés sur une surface importante ou en à plat il est recommandé d'appliquer un vernis transparent sous le film de dorure à chaud pour atténuer le phénomène d'oxydation.

#### Particularités

- o Résultats très intéressants en impression Offset sur la surface moirée
- o Sans chlore ni acide, de pH neutre et donc très résistant dans le temps

Pour tous types d'impression, finition ou transformation merci de suivre les recommandations des fabricants de machines-outils, encres, films pour marquage à chaud partiel ou en à plat, colles, etc. Gmund se dégage de toute responsabilité en cas de dégâts causés suite à une utilisation non conforme des papiers Gmund.