



les solutions labels

rako étiquettes  
**R**

# L'IMPRESSION FLEXOGRAPHIE/ SÉRIGRAPHIE

L'impression combinée de la flexographie et de la sérigraphie permet de bénéficier simultanément des avantages de chacune des technologies: couleurs fortes, dépôt d'encre élevé, détails très fins, demi-teintes en haute résolution, impression en relief, ce qui permet d'obtenir des étiquettes haut de gamme

## [Presse NILPETER FA 3300](#)

- 8 couleurs Flexo + 2 couleurs Sérigraphie ou 9 couleurs Flexo + vernis ou 8 couleurs Flexo + 2 vernis
- Encres UV, traitement Corona
- Laize maxi de 340 mm dont 320 mm imprimable
- Longueur maxi de l'étiquette dans l'avance 378 mm, échenillage en fin de ligne
- La presse accepte les matières standards du marché en papier, PE, PP, PET avec la possibilité de réaliser des dorures à froid ou à chaud
- Possibilité de réaliser des étiquettes double couche (impression sur 3 faces)
- Productivité : vitesse jusqu'à 60 m/minute
- Utilisation de tout type de vernis possible : brillant, satiné, mat, repiquable, vernis relief, pelliculage

## [Presse OMET I-Flex 370](#)

- 8 groupes d'impression permettant de combiner en ligne flexographie, sérigraphie, dorure à froid, pelliculage, impression sur colle, vernis de finition, échenillage
- Laize maxi de 370 mm dont 365 mm imprimable
- Possibilité de finition en bobine ou en planche
- Productivité : vitesse jusqu'à 190 m/minute en fonction du nombre de couleur
- Séchage UV LED à polymérisation rapide et sans émission d'ozone
- Contrôle caméra en ligne

# L'IMPRESSION NUMÉRIQUE

## [Presse Numérique HP INDIGO WS6800](#)

La presse numérique HP est la solution d'impression en laize étroite de référence pour l'impression d'étiquettes auto-adhésives grâce à sa haute productivité, sa grande polyvalence et une automatisation intelligente de couleurs.

- 7 stations d'encre couvrant 97% du spectre des couleurs Pantone. Système de mélange des encres HP IndiChrome System pour la création de couleurs spéciales à partir des couleurs CMJN, ainsi que les couleurs orange, violet et blanc.
- largeur de bobine maximum de 340mm et minimum de 200mm
- la presse accepte avec son traitement intégré les matières standards du marché en 12 à 450 microns d'épaisseur (papier, PP, PE)
- résolution d'impression élevée : la technologie d'électrophotographie liquide de HP Indigo produit des lignes d'une netteté surprenante, des images d'un réalisme saisissant et des vignettes parfaitement lisses en appliquant une couche d'encre très fine, délivrant une brillance uniforme entre l'encre et le support.
- Haute productivité : vitesse d'impression jusqu'à 30m/minute en quadri – 60m /minute en 2 couleurs
- serveur d'impression intégré pour une gestion rapide et précise des couleurs
- Pas de frais d'outils (clichés/chablons)

# LES DIFFÉRENTS TYPE D'ÉTIQUETTES AUTO-ADHÉSIVES PRODUITES

- Etiquettes auto-adhésives classiques
- Etiquettes doubles couches
- Etiquettes de promotion (BRI ou coupon sec)
- Etiquettes fonctionnelles (repositionnable, fermeture)

## LE SERVICE

- Service pré-pressé intégré (mise en page, conception de vos documents, BAT)
- Réactivité
- Prix compétitifs
- Haute qualité de production
- Certification ISO 9001:2015
- Papiers, films issus du recyclage, biosourcés, certifiés PEFC ou FSC



**RAKO ÉTIQUETTES  
FAULQUEMONT**

Parc Industriel  
Avenue du District  
BP 22  
57380 Faulquemont

T +33 (0)3 87 00 34 40  
F +33 (0)3 87 00 34 41

E [commercial@rako-etiquettes.com](mailto:commercial@rako-etiquettes.com)  
I [www.rako-etiquettes.com](http://www.rako-etiquettes.com)