

Papiers et plastiques souples

Plus d'impressions, moins de frais

De nombreuses technologies de codage sont efficaces sur les emballages souples en plastique ou en papier. Même si les films, sachets, manchons et sacs peuvent constituer des options d'emballage économiques, la gestion des nombreux films pré-imprimés pour chaque parfum, couleur et produit peut s'avérer complexe et coûteuse.

Videojet propose diverses technologies de codage qui vous permettent d'imprimer, pendant la phase d'emballage, les informations sur le produit, les codes-barres, les ingrédients, les logos ou d'autres renseignements et ce, par lot, par ligne, voire par unité individuelle. Votre tâche est ainsi simplifiée et les coûts réduits, et parallèlement, votre flexibilité de fabrication augmente.



Directement sur l'emballage



Impression à transfert thermique

- Idéale pour le codage sur film plastique avant le remplissage
- Codes-barres et logos nets, pour une communication claire auprès du consommateur
- Parfaite pour ajouter des numéros, logos, noms ou codes-barres en couleur sur des manchons en plastique

Directement sur l'emballage



Jet d'encre thermique

- Facilité d'utilisation et d'entretien, grâce au système novateur de cartouches d'encre propres
- Impression claire de codes-barres, de logos et d'autres données
- Idéal pour les applications papier, comme le dos cartonné des emballages individuels sous blister

Directement sur l'emballage



Systèmes de marquage laser

- Sur certains types de films, une réaction chimique provoque un changement de couleur qui révèle alors des codes parfaitement nets
- Quantité de consommables limitée
- Idéals sur le papier et certains plastiques

Directement sur l'emballage



Jet d'encre continu

- Encres spécialisées, conçues pour une adhérence optimale et une durabilité maximale du code
- Intégration transparente dans les enveloppeuses tubulaires et d'autres machines de formage-remplissage-scellage vertical
- Codage sur la plupart des types d'emballages flexibles en papier et en plastique