



Sacs Sharp

Il s'agit d'une commande de grande taille, afin de réduire les coûts de main-d'œuvre, ainsi que les frais de stock, de matériaux et d'exploitation. Notre équipe d'experts de l'emballage peut aider en recommandant le film, par l'épaisseur et les caractéristiques appropriés en vue de garantir des performances d'emballage supérieures tout en augmentant l'efficacité et la qualité de votre application.

- 100% Recyclables et minimum 30% de contenu recyclé
- Totalement Personnalisables
- 10 Mélanges différents, diverses Épaisseurs et Caractéristiques

Caractéristiques Techniques

- Sacs pré-ouverts sur un rouleau ou pliés en accordéon dans un carton
- Options de épaisseurs: De 25 à 100 microns
- Dimension: De 5 à 51 cm de large et de 10 à 101 cm de long
- 100% recyclables
- Thermo-imprimables
- Film: Film transparent, couleur totalement opaque ou combiné
- Impression par presse: Disponible jusqu'à 8 couleurs
- Fonction de sac compartiment: Plusieurs sacs dans une rangée pour augmenter le débit
- Diverses caractéristiques



Pregis



Impression Par Presse

- Impression par presse personnalisée disponible pour tous les types et toutes les tailles de sacs.
- Jusqu'à 8 couleurs PMS, y compris des images photographiques.
- L'impression sur un côté, les deux côtés et/ou à l'intérieur du sac est possible.

Caractéristiques



Les sacs peuvent être dotés de caractéristiques telles qu'une perforation pour une **ouverture facile par déchirement**, des **trous de suspension** à des fins de présentation pour le commerce de détail, divers **trous d'aération** ou **trous d'épingle** pour libérer l'air et diminuer le volume du sac. Outre une **bande de fermeture pour retour** pour que le sac puisse être utilisé pour retourner les livraisons, nous proposons également une bande **refermable** qui permet au sac d'être utilisé en tant que conteneur pour des pièces de petite taille.

Mélanges

Notre palette de mélanges est l'une des plus larges disponibles sur le marché. Chaque mélange est compatible avec notre gamme totale d'équipements d'ensachage, sans autres ajustements supplémentaires.

Les mélanges à base de LD de Sharp sont développés en prenant en compte l'environnement, sans compromettre les exigences du client ; des mélanges à épaisseur plus fine produisent des **sacs d'une haute transparence**, tout en offrant d'excellentes résistances. Le **sac matelassé** a été conçu comme matériel d'expédition satisfaisant aux exigences des transporteurs et de haute durabilité. Les mélanges **inhibiteur de vapeurs corrosives**, **anti-statique**, et **applications avec rayons gamma** font partis des mélanges exotiques que nous proposons.



Durabilité

RÉ-DUIRE

- Réduire les volumes d'expéditions (DIMinuer le poids).
- Réduire la consommation de matériau de remplissage de vide.
- Réduire les retours dus à des boîtes endommagées – sacs étanches, résistant au déchirement.
- Pas d'étiquette papier supplémentaire -> impression directement sur le sac.

RÉ-UTILISER

- Les enveloppes matelassées conviennent en tant que colis de retour avec l'utilisation d'un

RE-CYCLER

- Les sacs PE standard sont 100 % recyclables durant tout le processus de recyclage.
- Produits à partir de plastique PE vierge, non contaminé.
- Enveloppes matelassées disponibles avec minimum 30% de contenu recyclé
- Les sacs Sharp sont plus faciles à recycler en raison de l'impression directement sur le sac.

Sample matériau disponible sur demande.