

Consommables de calage - Techniques d'utilisation

Conditionner vos produits devient une opération critique lorsqu'il s'agit de les protéger pour réduire dommages et retours. Avec des techniques et produits de conditionnement adaptés, vous êtes assurés que vos produits arriveront à destination en parfait état. C'est pourquoi nous mettons à votre disposition notre gamme de protective packaging AirPouch pour répondre à toutes vos applications, notamment :

- **Remplissage de vide** – Limite les mouvements pouvant endommager le produit
- **Nappage** – Napper les produits fragiles pour les protéger des chocs et vibrations pendant le transport et les manutentions
- **Calage** – Protège les angles et arrêtes, sensibles aux chocs

Grâce à notre gamme, utilisez les consommables adaptés à chaque utilisation - Afin d'être sûr d'utiliser les consommables de manière optimale, n'hésitez pas à consulter les instructions ci-dessous. Un expert AirPouch vous aidera à trouver les produits qui répondent à vos besoins.

Nous avons dans notre gamme les produits pour couvrir chacune de vos applications. Besoin de conditionner des composants électroniques ? Choisissez notre film à bulles antistatique AirPouch équipé des perforations EZ-Tear.

Les films à bulles AirPouch protègent vos produits dans plusieurs configurations :



Intercalage



Recouvrement



Consommables compatibles



Assistance technique dédiée



Etude personnalisée et intégration

Automated Packaging Systems propose une approche globale du protective packaging comprenant machines haute performance, consommables spécifiques et support technique adapté. Nous aidons nos clients à rationaliser leurs opérations de conditionnement, améliorer leur productivité et réduire leur coûts de fonctionnement en proposant des solutions adaptées à chacun de leurs besoins.



Tous les matériaux sont enregistrés comme plastiques #4, plus pratiques à recycler.

L'additif utilisé dans le film EGDC/biodégradable a été testé par des laboratoires indépendants en accord avec les méthodes de certification approuvées par ASTM, ISO et d'autres organismes de certification, et est déclaré biodégradable et non nocif pour l'environnement. Le taux et la durée de biodégradation varient selon les conditions d'exposition. La Californie interdit la déclaration de plastiques comme biodégradables.



Solutions de nappage

Le conditionnement de vos produits devenant une activité à part entière au sein de votre entreprise, faites le choix de l'internaliser en vous appuyant sur nos solutions. Avec une croissance annuelle des ventes en ligne de 20%, le conditionnement de vos colis d'expédition a maintenant un impact direct sur votre image de marque et sur vos frais d'envoi. Recourir à des solutions de calage et protection innovantes peut ainsi vous permettre d'améliorer l'image de votre entreprise, proposer un conditionnement propre et mettre en avant votre engagement pour l'environnement en utilisant des emballages écologiques. Enfin, de telles solutions de protective packaging réduiront significativement la taille et le poids de vos colis, pour des coûts d'expédition contenus.

Valeur ajoutée des films à bulles AirPouch®

- Construction en nid d'abeille brevetée pour une protection optimale au cours du cycle logistique
- Production sur demande de films à bulles durables et résistant à la perforation
- Films à bulles propres et légers
- Supprime le stockage en vrac d'emballages pré-gonflés
- Plus de films dans les cartons, donc moins de changements de consommables
- Système de soudure breveté pour une meilleure rétention de l'air
- Les films à bulles AirPouch® FastWrap™ sont recyclables à l'infini



Secteurs cibles

Les films à bulles AirPouch FastWrap sont polyvalents et peuvent être utilisés pour de nombreuses applications telles que :

- VAD / VPC
- Conditionnement pharmaceutique
- Logistique tertiaire
- Conditionnement à façon



Construction en nid d'abeille brevetée

Les films à bulles AirPouch FastWrap intègrent notre conception brevetée en nid d'abeille, permettant un nappage multidirectionnel et garantissant une meilleure protection du produit. L'air emprisonné passe ainsi d'une cellule à l'autre pour éviter d'éclater les bulles et de perdre en efficacité de protection.

Emballage responsable

Les clients se préoccupent de plus en plus des quantités de déchets qu'ils génèrent et sont demandeurs de solutions d'emballage responsables. Les films à bulles AirPouch FastWrap utilisent moins de matière pour une protection supérieure et ne contiennent pas de substances dangereuses. De plus, notre gamme de produits oxodégradables et recyclés GeoTech® vous permet de montrer à vos clients que vous vous engagez pour l'environnement.

Réduisez vos coûts

Les consommables de protective packaging AirPouch FastWrap permettent des économies significatives comparé aux autres solutions de nappage telles que la mousse ou le papier. Les films à bulles offrent une solution propre, légère et durable pour offrir une protection maximale dans un minimum d'espace. Grâce à leur conception, ils sont également faciles à manipuler, offrent un excellent rendement par boîte et donc des coûts de transport et stockage réduits.

- Un carton de film à bulles peut produire l'équivalent de 5 rouleaux et demi de film gonflé de nos concurrents : coûts de transport et stockage réduits
- Plus de consommables par carton, donc moins de changements
- Protège le produit au plus près à l'intérieur du carton pour limiter au maximum les dimensions des colis expédiés
- Tout électrique, maintenances simples et rapides et encombrement réduit
- Protège les produits des détériorations : augmentation de la satisfaction client et diminution des retours



Les films à bulles AirPouch FastWrap offrent une soudure et une résistance à la perforation supérieures pour une rétention de l'air fiable et durable

Produits disponibles

Film	Largeur (gonflé) (mm)		
	300mm	30mm	600mm
Épaisseur	19mm	30mm	19mm
GeoTech	LG	✓	✓
Transparent	LG	✓	✓
Transparent	HD	✓	✓
Antistatique	LG	✓	✓
Mètres/carton	533	533	396
Perforations (gonflé)	150mm	170mm	150mm

Types de films

Films à bulles DuraClear 2000™ EZ-Tear

- Polyéthylène Linéaire Basse Densité avec durée de vie et résistance aux perforations supérieures

Films à bulles AirPouch FastWrap HD

- Conforme aux standards en terme de rétention d'air décrits dans la spécification fédérale PPC-C-795C : moins de 10% de perte après 30 jours passés sous charge (selon la méthode de test définie par l'ASTM D 2221)
- Idéal pour des produits lourds ou fragiles et subissant des cycles logistiques longs
- Excellentes propriétés barrières
- Conformités : PPP-C-795D, CID A-A549

Films à bulles antistatiques AirPouch FastWrap

- Sans amine
- Compatible avec les soudures à l'argent et polycarbonate
- Dissipe les décharges électrostatiques et protège les composants sensibles
- Dissipation de la charge électrostatique: 5000v à <50v, <2.0 sec
- Résistivité de la surface: >1 x 105 < 1 x 1012 Ohms/in2
- Teinte rose pour identification

Films à bulles GeoTech DuraClear 2000

- Se dégrade au contact d'autres matériaux biodégradables

Films à bulles AirPouch EZ-Tear GeoTech

- Conçu à 95% à partir de résidus de production recyclés

