

---

# Emballage pour le café et & thé

Nous savons que le besoin de protection et de vannes de dégazage à sens unique est essentiel à la conservation du café torréfié. Comptez sur notre technologie de film barrière pour conserver plus longtemps la fraîcheur et l'arôme du produit. La lumière, l'oxygène et l'humidité se combinent grâce à des procédés innovants qui constituent la barrière parfaite. Faites votre choix parmi une gamme de produits robuste comprenant des structures haute barrière à feuille métallique / métallisée et à structure haute barrière non métallisées / non métallisées à 2, 3 et 4 couches pour les marchés de détail et institutionnel.

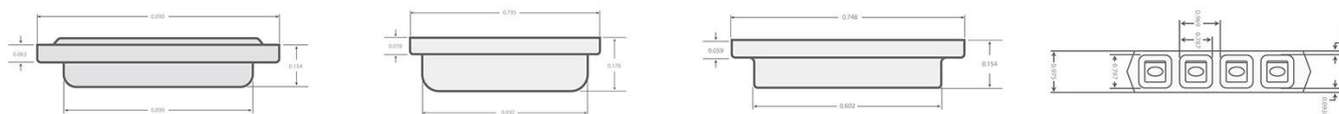
Nous proposons des emballages de café et de thé personnalisés de 2 à 40 lb. De plus, nous produisons des centaines de projets d'emballage sur mesure chaque année. Nous avons plusieurs options d'impression personnalisées et proposons les derniers formats et fonctionnalités.

## Formats d'emballage



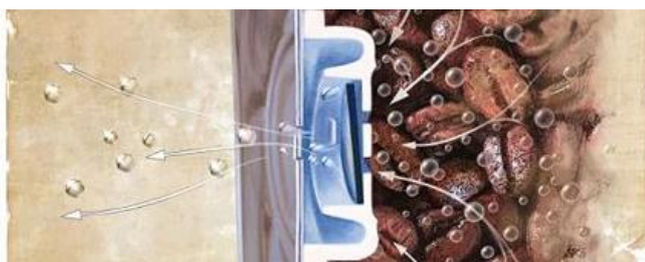
Si vous voulez connaître plus de types de sacs ou demander des échantillons, veuillez [Contactez nous](#).

# La valve de dégazage à sens unique



Les vannes de dégazage à sens unique sont conçues pour permettre à la pression d'être libérée d'un emballage étanche à l'air tout en empêchant une atmosphère externe (c'est-à-dire de l'air contenant 20,9% d'O<sub>2</sub>) d'entrer dans l'emballage. Une vanne de dégazage unidirectionnelle est utile pour emballer des produits sensibles à l'oxygène et à l'humidité et libérant également des gaz ou de l'air emprisonné. La soupape de dégazage à sens unique peut être fixée à un emballage souple pour soulager la pression accumulée dans l'emballage tout en protégeant le contenu intérieur des effets nocifs de l'oxygène et de l'humidité.

Lorsque la pression à l'intérieur d'un emballage scellé augmente au-delà de la pression d'ouverture de la vanne, un disque en caoutchouc dans la vanne s'ouvre momentanément pour permettre au gaz de s'échapper hors du paquet. Lorsque le gaz est libéré et que la pression à l'intérieur de l'emballage tombe en dessous de la pression de fermeture de la vanne, celle-ci se ferme.



**Mode Ouverture / Libération**

Lorsque la pression à l'intérieur d'un emballage scellé augmente au-delà de la pression d'ouverture de la vanne, le joint d'étanchéité entre le disque en caoutchouc et le corps de la vanne est momentanément interrompu et une pression peut s'échapper de l'emballage.



**Position fermée étanche à l'air**

La pression de CO<sub>2</sub> libérée par les grains de café torréfiés frais est faible; par conséquent, la vanne est fermée avec un joint étanche à l'air.

## Caractéristiques disponibles



## Tin-Tie

Les attaches en étain sont utilisées comme refermeture pour les sacs à soufflets latéraux et à quatre joints. Repliez le haut du sac et attachez-le à l'aide de l'attache en étain. Les attaches en étain sont faciles à appliquer sur le sac avec leur support pelable et collant, semblable à un autocollant ou une étiquette.



## Timbre chaud

Vous pouvez créer des œuvres d'art simples et propres mettant en valeur votre produit et votre image de marque. En utilisant une découpe et un transfert d'encre, l'estampage à chaud vous permet une flexibilité maximale pour votre art minimal. Obtenir un aspect estampage à chaud est facile et pratique, avec des délais d'exécution courts et des MOQs faibles, l'estampage à chaud peut être parfait pour votre gamme de produits.



## Fermetures à glissière de poche

La fermeture à glissière de poche offre la commodité d'une fermeture à glissière avec l'avantage d'un remplissage facile. Installée à l'avant de l'emballage, la languette de déchirement / traction est une languette de découpe facilement accessible, ouverte et refermable par l'utilisateur final.