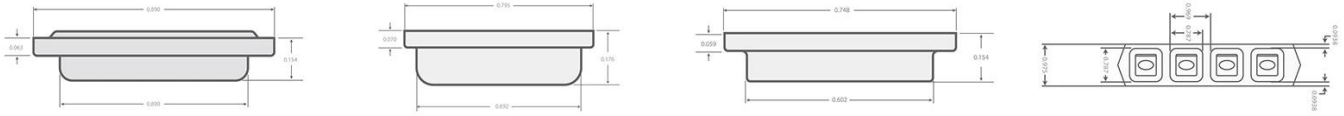


Formats de sacs d'emballage pour grains de café



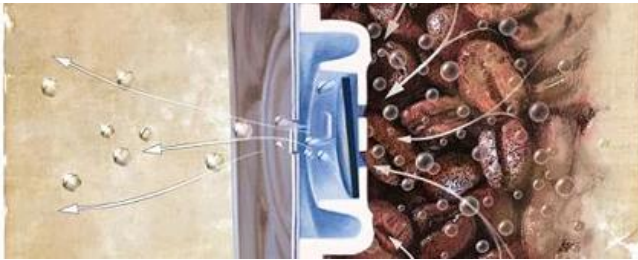
Si vous voulez connaître plus de types de sacs ou demander des échantillons, veuillez [Contactez nous](#).

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'O₂) 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 afin de 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 la pression peut s'échapper de l'emballage.



Position fermée étanche à l'air

La pression de CO₂ 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 fixez-le à l'aide du lien métallique. Les attaches métalliques sont faciles à appliquer sur le sac avec leur support en pelure autocollante, 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 de livraison courts et des MOQs bas, 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.