

Formats de pochette d'emballage de grain de café



(c'est-à-dire de l'air avec 20,9% d'O₂) de pénétrer dans l'emballage. Une soupape de dégazage unidirectionnelle est utile pour emballer des produits qui sont sensibles à l'oxygène et à l'humidité et qui libèrent également du gaz ou de l'air emprisonné. La soupape de dégazage unidirectionnelle peut être fixée à un emballage flexible pour soulager la pression accumulée dans l'emballage tout en protégeant le contenu intérieur des effets dommageables 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, la vanne 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 soupape, le joint entre le disque en caoutchouc et le corps de la soupape 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.

Fonctionnalités disponibles



Cravate en étain

Les attaches en étain sont utilisées pour refermer les sacs à soufflets latéraux et à quatre

joint. Rabattez le haut du sac et fixez-le à l'aide de l'attache en fer-blanc. Les attaches en fer-blanc sont faciles à appliquer sur le sac grâce à leur support pelable et collant, semblable à un autocollant ou une étiquette.



• Timbre chaud

Vous pouvez créer des œuvres d'art simples et épurées qui mettent en valeur votre produit et votre image de marque. En utilisant une matrice découpée et un transfert d'encre, l'estampage à chaud vous offre une flexibilité maximale pour votre art minimal. Obtenir un aspect d'estampage à chaud est facile et pratique, avec des délais courts et des MOQ faibles, l'estampage à chaud peut être parfait pour votre gamme de produits.



• Fermetures éclair de poche

La fermeture à glissière de la 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 découpée qui peut être facilement accessible, ouverte et refermée par l'utilisateur final.