

Kaffee-Verpackungsbeutel-Formate



Verpackung eindringen kann. Ein Einweg-Entgasungsventil eignet sich zum Verpacken von Produkten, die gegenüber Sauerstoff und Feuchtigkeit empfindlich sind und auch Gas oder eingeschlossene Luft freisetzen. Das Einweg-Entgasungsventil kann an einer flexiblen Verpackung angebracht werden, um den in der Verpackung aufgebauten Druck zu entlasten und gleichzeitig den Innenrauminhalt vor den schädlichen Auswirkungen von Sauerstoff und Feuchtigkeit zu schützen.

Wenn der Druck in einer versiegelten Verpackung über den Ventilöffnungsdruck hinaus ansteigt, öffnet sich kurzzeitig eine Gummischeibe im Ventil, damit Gas entweichen kann aus dem Paket. Wenn Gas freigesetzt wird und der Druck in der Verpackung unter den Ventilschließdruck fällt, schließt das Ventil.



Öffnungs- / Freigabemodus

Wenn der Druck in einer versiegelten Verpackung über den Ventilöffnungsdruck hinaus ansteigt, wird die Abdichtung zwischen der Gummischeibe und dem Ventilkörper vorübergehend unterbrochen und der Druck kann aus der Verpackung entweichen.



Luftdicht geschlossene Position

Der aus den frisch gerösteten Kaffeebohnen freigesetzte CO₂-Druck ist niedrig; Daher ist das Ventil luftdicht verschlossen.

Verfügbare Funktionen



Zinn-Krawatte

Zinnbinder werden als Wiederverschluss für Seitenfalten- und Quad-Seal-Beutel verwendet. Falten Sie die Oberseite der Tasche nach unten und sichern Sie sie mit dem Kabelbinder. Zinnbinder lassen sich mit ihrer Peel-and-Stick-Rückseite, ähnlich einem Aufkleber oder

Etikett, leicht auf die Tasche auftragen.



Heisser Stempel

Sie können saubere, einfache Kunstwerke erstellen, die Ihr Produkt und Ihr Branding präsentieren. Durch Heißprägen mit Schneidstempel und Tintenübertragung erhalten Sie maximale Flexibilität für Ihre minimale Kunst. Ein Hot-Stamp-Look ist einfach und bequem. Mit kurzen Vorlaufzeiten und niedrigen MOQs ist Hot-Stamping möglicherweise perfekt für Ihre Produktlinie.



Taschenreißverschlüsse

Der Taschenreißverschluss bietet den Komfort eines Reißverschlusses mit dem Vorteil einer einfachen Befüllung. Die auf der Vorderseite der Verpackung installierte Aufreiß- / Zuglasche ist eine Ausschnittlasche, auf die der Endbenutzer leicht zugreifen und sie öffnen und wieder schließen kann.