

# Format Beg Pembungkusan Kopi





memasuki pakej. Injap pelepasan sehalu berguna untuk mengemas produk yang sensitif terhadap oksigen dan kelembapan dan juga mengeluarkan gas atau udara yang terperangkap. Injap pelepasan sehalu boleh dipasang pada pakej fleksibel untuk menghilangkan tekanan yang terdapat di dalam bungkusan sambil melindungi isi dalaman dari kesan kerosakan oksigen dan kelembapan.

Apabila tekanan di dalam bungkusan tertutup meningkat melebihi tekanan bukaan injap, cakera getah di injap sesaat terbuka untuk membolehkan gas keluar keluar dari bungkusan. Oleh kerana gas dilepaskan dan tekanan di dalam bungkusan turun di bawah tekanan tutup injap, injap ditutup.



Buka / Lepaskan Mod

Apabila tekanan di dalam bungkusan tertutup meningkat melebihi tekanan pembukaan injap, penutup antara cakera getah dan badan injap terganggu seketika dan tekanan dapat keluar dari bungkusan.



Kedudukan Tertutup Kedap Udara

Tekanan CO2 yang dikeluarkan dari biji kopi panggang segar rendah; oleh itu injap ditutup dengan meterai kedap udara.

## Ciri-ciri yang ada



### Tin-Tie

Tin-dasi digunakan sebagai penutup untuk beg sampingan sisi dan quad seal. Lipat bahagian atas beg dan selamat menggunakan tali leher. Tin-dasi mudah dilekatkan pada beg dengan sandaran kulitnya, seperti pelekat atau label.



### Setem Panas

Anda boleh membuat seni sederhana bersih yang mempamerkan produk dan jenama anda. Menggunakan pemotongan mati dan pemindahan dakwat, cap panas membolehkan anda fleksibiliti maksimum untuk seni minimum anda. Mendapatkan cap panas sangat mudah dan senang, dengan masa petunjuk pendek dan MOQ rendah, cap panas mungkin sesuai untuk barisan produk anda.



### Ritsleting poket

Ritsleting poket menawarkan kemudahan zip dengan kelebihan pengisian yang mudah. Dipasang di bahagian depan bungkusan, tab koyak / tarik adalah tab potongan yang dapat dengan mudah diakses dan dibuka dan ditutup kembali oleh pengguna akhir.