
Embalagem para Café & Chá

Sabemos que a necessidade de proteção de barreira e uma válvula de desgaseificação unidirecional funcional é fundamental para a preservação do café torrado. Conte com nossa tecnologia de filme barreira para preservar a frescura e o aroma do produto por mais tempo.

A luz, o oxigênio e a umidade encontram sua correspondência a partir de processos inovadores que fornecem a barreira perfeita. Escolha entre uma linha de produtos robusta que inclui estruturas de 2, 3 e 4 camadas de folha / metalizada e não foil / não metalizada para os mercados de varejo e institucional.

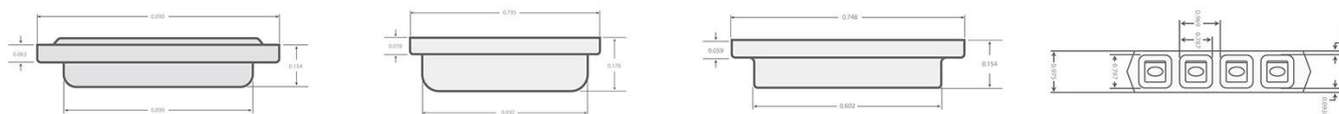
Nós oferecemos 2 oz - 40 lbs de café e chá embalagem personalizada. Além disso, produzimos centenas de projetos de embalagens personalizadas por ano. Temos várias opções de impressão personalizadas e oferecemos os mais recentes formatos e recursos.

Formatos de Embalagem



Se você quiser saber mais tipos de saco ou pedir amostras, por favor [Contate-Nos](#).

A válvula de degasificação unidirecional



As válvulas de degaseificação unidirecionais são projetadas para permitir que a pressão seja liberada de uma embalagem hermética, não permitindo que a atmosfera externa (por exemplo, ar com 20,9% de O₂) entre na embalagem. Uma válvula de degaseificação unidirecional é útil para embalar produtos sensíveis ao oxigênio e umidade e também liberar gás ou ar aprisionado. A válvula de degasificação unidirecional pode ser acoplada a um pacote flexível para aliviar a pressão acumulada na embalagem, protegendo ao mesmo tempo o conteúdo interno dos efeitos prejudiciais do oxigênio e da umidade.

Quando a pressão dentro de um pacote vedado aumenta além da pressão de abertura da válvula, um disco de borracha na válvula abre momentaneamente para permitir que o gás escape fora do pacote. Quando o gás é liberado e a pressão dentro da embalagem cai abaixo da pressão de fechamento da válvula, a válvula fecha.



Abrir / Liberar Modo

Quando a pressão dentro de uma embalagem vedada aumenta além da pressão de abertura da válvula, a vedação entre o disco de borracha e o corpo da válvula é momentaneamente interrompida e a pressão pode escapar da embalagem.



Posição fechada a ar comprimido

A pressão de CO₂ liberada dos grãos de café torrados frescos é baixa; Portanto, a válvula é fechada com uma vedação hermética.

Recursos Disponíveis



Tin-Tie

As estanteiras são usadas como religação para sacos com reforço lateral e com vedação quadrada.

Dobre a parte de cima do saco e prenda com a gravata. As estampas são fáceis de aplicar na bolsa com o apoio de peel-and-stick, semelhante a um adesivo ou rótulo.



Selo quente

Você pode criar uma arte simples e limpa que mostre seu produto e sua marca. Usando um corte e transferência de tinta, a estampagem a quente permite flexibilidade máxima para sua arte mínima. Obter uma aparência de selo quente é fácil e conveniente, com tempos de entrega curtos e baixos MOQs, a estampagem a quente pode ser perfeita para sua linha de produtos.



Zíperes de bolso

O zíper de bolso oferece a conveniência de um zíper com o benefício de fácil preenchimento.

Instalada na frente do pacote, a aba de rasgar / puxar é uma aba de recorte que pode ser facilmente acessada e aberta e religada pelo usuário final.