
Bolsas Side Gusset

Os sacos de reforço lateral têm uma variedade de materiais (PP, Kraft, Foil-inline, folha de alumínio, etc), que são adequados para muitos tipos de embalagens de produtos, como café, chá, nozes, feijão, grãos. Sacos de Gusset são sacos de café muito excelente, nossa válvula de desgaseificação unidirecional de alta qualidade garante a frescura do café, fabricante de sacos de reforço laterais escolher os tipos de sacos, tamanhos, formas, cores e materiais adequados para atender às suas necessidades.

E 13 cores personalizadas opções impressas para se adequar ao seu estilo de marca. Além disso, pode escolher entre uma variedade de aprimoramentos funcionais, como zíperes reutilizáveis, válvulas de desgaseificação, entalhes, etc. Você pode escolher os tipos de sacos de reforço com diferentes formas seladas: vedação lateral ou vedação traseira e assim por diante. Aumente a resistência ao rasgo da bolsa e a resistência ao impacto e garanta a segurança do transporte e armazenamento.

Formatos de Embalagem



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

Reforço lateral:



Gusseted Bag or Tubing

Os sacos de reforço lateral são feitos da mesma maneira que os sacos planos, exceto que os cantos inferiores do saco são dobrados para dentro fazendo um vinco ao longo do lado. O fundo do saco é selado ou deixado sem selar em um formato de tubulação. Ao encher o saco, você notará que o vinco dobrado do lado se abre e se expande, permitindo que mais conteúdo encha o saco.

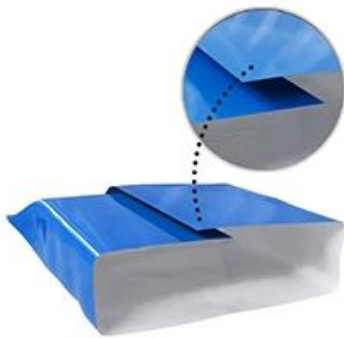
Preenchimento e selagem em formato vertical e horizontal:

Existem dois tipos de vedações posteriores que podem ser formadas com rolo usando equipamentos de preenchimento e vedação horizontais e verticais. O selo traseiro corre ao longo do comprimento do saco e forma um "Lap Seal" ou um "Fin Seal". Quando a borda interna do filme é colocada sobre a borda externa e selada, forma-se um "Lap Seal". Quando ambas as bordas internas são dobradas e seladas juntas, um "Selo Fin" é formado. O tipo de vedação traseira que você escolhe depende das necessidades do produto e das estruturas de filme selecionadas.



Selo de barbatana

Com um selo de barbatana, os lados interiores do filme são combinados e selados juntos para se assemelharem a uma barbatana em um peixe. Quando as superfícies internas da teia ou do substrato se encontram e se vedam contra si mesmas, um selo de aleta é criado.



Cantos arredondados

mostrando o lacre de embalagem de alimentos para estilos de sacolas de embalagens flexíveis Com uma vedação de lapidação, o lado

interno do filme se sobrepõe ao lado externo e é vedado em conjunto. A "sobreposição" é o que dá o "selo de lapela" seu nome. Quando a superfície interna do filme veda a superfície oposta ou externa do filme, uma vedação de lapidação é criada.

How To Measure Side Gusset Bag

Example : 4 inch x 7 inch x 5 inch
Total Width = 4 inch
Total Height = 7 inch
Side Gusset : (2.5+2.5) 5 inch

- A** Front Side
- B** Bottom Seal Area
- C** Side Gusset
- D** Top Open
- E** Back Side
- F** Central Seal Area

