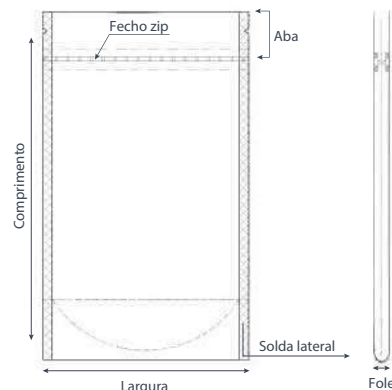


3. Sacos Stand Up

3.2 Stand Up Fecho Zip estilo doypack-Alumínio



Material: PET (12µm) / ALU (8µm) / PE (60µm)
Gramagem: PET (12µm) / ALU (8µm) / PE (60µm)
Espessura: PET (12µm) / ALU (8µm) / PE (60µm)



Nota: As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético metalizado.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não Alimentares;
- Uso Doméstico / Industrial;
- Alimentares para Animais;
- Higiene e Beleza / Farmacêutico;
- Produtos em Pó / Granulados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PET - Polietileno tereftalato / PET MET - PET Metalizado / PE - Polietileno

Adequado para alimentos

Teste	Norma	Unidade	Valores Médios
Coefficiente de Atrito	DIN ISO 8295	- - -	<1,5
Permeabilidade (WVTR - 38°C, 90%H.R)	ASTM F 1249	g/(m2.d)	<0,06
Permeabilidade (OTR - 23°C, 0%H.R)	ASTM D 3985	cc/(m2.d)	<0,35

LAMINAGEM

Tipo de Laminagem:	Tipo de Adesivo:
Triplex	Solventes - Adesivo sem solventes

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar em local fresco, seco sem alterações elevadas de temperatura e sem exposição direta ao sol.

SACOS (mm)

Tipo de Soldadura: Doypack

Medida do Saco:
 DPA 130 x 190 MET; DPA 160 x 230 MET;
 DPA 180 x 255 MET; DP 250 x 300 ALU;
 DP 300 x 330 ALU;

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Poliéster 12µm contra colado com Poliéster Metalizado 12µm e Polietileno

PROPRIEDADES FÍSICAS

Boas Propriedades Ópticas

Muito Boa Barreira ao Vapor de Água

Muito Boa Barreira ao Oxigénio

Elevada Resistência Mecânica

Média Temperatura de Soldadura

USO PRETENDIDO DO PRODUTO

Embalagem de alimentos congelados, refrigerados ou em temperatura ambiente e embalagem de produtos não alimentares, conforme o processo do cliente.

RESTRIÇÕES

Não colocar o produto a uma temperatura de 70°C durante 2h ou 100°C durante 15 minutos

EMBALAGEM

Caixas em europelete envolta em filme estirável

PRAZO DE VALIDADE

1 ano a contar da data de produção desde que garantidas as condições de armazenamento