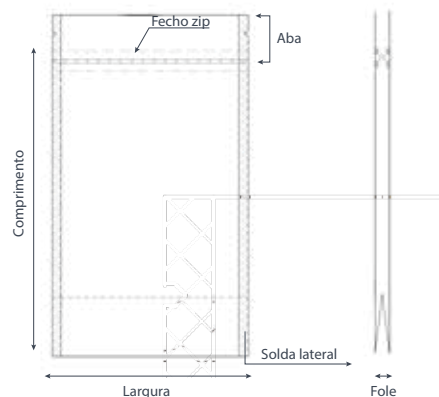


3. Sacos Stand Up

3.1 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Transparente



Material: PET (12µm) / PE (80µm)
Gramagem: PET (18g/m²) / PE (74g/m²)
Espessura: PET (12µm) / PE (80µm)



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, 100% transparente.
- 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 / PE - Polietileno			
Adequado para alimentos			
Teste	Norma	Unidade	Valores Médios
Coefficiente de Atrito	DIN ISO 8295	- - -	<0,7
Permeabilidade (WVTR - 38°C, 90%H.R)	ASTM F 1249	g/(m ² .d)	<3
Permeabilidade (OTR - 23°C, 0%H.R)	ASTM D 3985	cc/(m ² .d)	<70

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: DPP 085 x 125 PET; DPP 110 x 160 PET; DPP 130 x 190 PET; DPP 180 x 225 PET; DPP 210 x 270 PET; DP 250 x 300 PET; DP 300 x 330 PET;
-----------------------------------	--

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Poliéster 12µm contra colado com Polietileno 80µm

PROPRIEDADES FÍSICAS

Boas Propriedades Ópticas

Média Barreira ao Vapor de Água

Média Barreira ao Oxigénio

Elevada Resistência Mecânica

Baixa Temperatura de Soldadura

Muito Bom HOT-TACK

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 europalete envolta em filme estirável

PRAZO DE VALIDADE

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