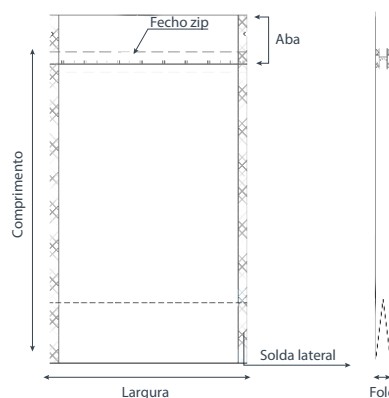


# 3. Sacos Stand Up

## 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 LxX (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de  $\pm 3$  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
<b>Coefficiente de Atrito</b>	DIN ISO 8295	- - -	<0,7
<b>Permeabilidade (WVTR - 38°C, 90%H.R)</b>	ASTM F 1249	g/(m2.d)	<3
<b>Permeabilidade (OTR - 23°C, 0%H.R)</b>	ASTM D 3985	cc/(m2.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 160 x 230 PET; DPP 180 x 225 PET;  
 DPP 210 x 270 PET

### DESCRIÇÃO DO PRODOTO

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

### RESTRICÇÕES

Não colocar o produto a uma temperatura de 70°C durante mais de 2h ou 100°C durante 10 minutos.

### EMBALAGEM

Caixas em europealete envolta em filme estirável

### PRAZO DE VALIDADE

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