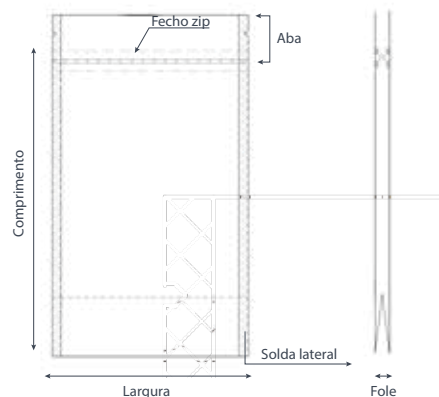


## 3. Sacos Stand Up

### 3.1 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Transparente



**Material:** PET (12µm) / PE (80µm)  
**Gramagem:** PET (18g/m<sup>2</sup>) / PE (74g/m<sup>2</sup>)  
**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  $\pm 3$  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/(m <sup>2</sup> .d)	<3
<b>Permeabilidade (OTR - 23°C, 0%H.R)</b>	ASTM D 3985	cc/(m <sup>2</sup> .d)	<70

#### LAMINAGEM

<b>Tipo de Laminagem:</b>	<b>Tipo de Adesivo:</b>
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)

<b>Tipo de Soldadura:</b> Doypack	<b>Medida do Saco:</b> 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 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 europaleta envolta em filme estirável

#### PRAZO DE VALIDADE

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