Fecho zip

# 3. Sacos Stand Up

## 3.2 Stand Up Fecho Zip estilo doypack-Metalizado







Material: PET (12μm) / PE (80μm) / PET MET(12μm) Gramagem: PET (17g/m2) / PE (74g/m2) / PET MET (17g/m2) Espessura: PET (12μm) / PE (80μm) / PETMET (12μm) **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.

Solda lateral

- 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
Coeficiente 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 085 x 125 ALU; DPA 110 x 160 ALU; DPA 130 x 190 ALU; DPA 160 x 230 ALU; DPA 180 x 255 ALU; DPA 210 x 270 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 d e alimentos congelados, r efrigerados o u e m temperatura ambiente e embalagem de produtos não alimentares, conformeo processo do cliente.

## RESTRICÕES

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

### **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