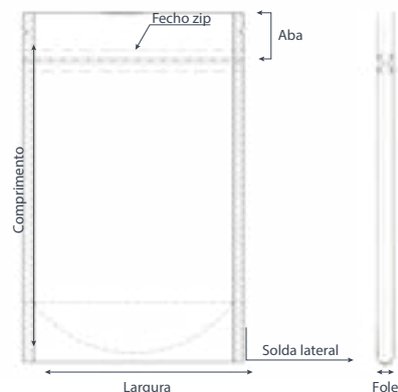


3. Sacos Stand Up

3.2 Stand Up Fecho Zip estilo doypack- Alumínio



Material: PET (12µm) / PE (100µm) / ALU (8µm)

Espessura: 95 µm (± 5%)

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.

MATERIAL

PET - Polietileno tereftalato / ALU - Alumínio / PE - Polietileno

Adequado para alimentos

Temperatura de soldagem	165 °C	
Alongamento na rotura (%)	TD	101
	MD	112
Resistência à tração (N/15 mm)	TD	76
	MD	53
Resistência do fecho (N/15 mm)	TD	70
	MD	79
Transmissão de oxigénio (25°C, 50% humidade relativa)	4 cm ³ / (m ² / 24h x 0.1MPa)	
Transmissão de vapor de água (25 °C, 50% humidade relativa)	0,5 g / m ² / 24h	

CONSERVAÇÃO

Temperatura	16-25°C
Humidade	35-55%

NOTA: Condições de teste: 25°C, 50%

REFERÊNCIA	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 250 x 300 ALU	250 x 300	40	65	5	3000
DP 300 x 330 ALU	300 x 330	40	55	5	5000

Quantidade mínima: caixas de 500 unidades

O formato **Stand Up** é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à read e ocupação.

Tem como objetivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.