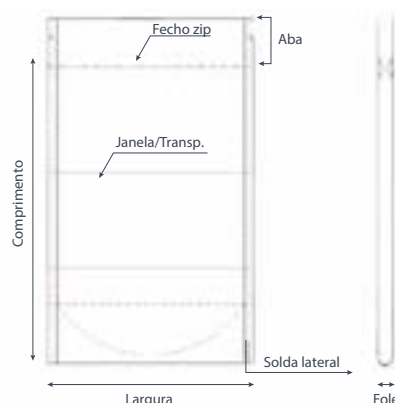


# 3. Sacos Stand Up

## 3.8 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Branco c/ janela



**Material:** PAPEL (40µm) / PET (12µm) / CPP (60µm)  
**Espessura:** 112 µm (± 5%)

Nota: As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas é de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel branco, com janela 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.

MATERIAL		
PAP - Papel / PET - Polietileno tereftalato/ CPP - Polipropileno laminado		
Adequado para alimentos		
Temperatura de soldagem	165 °C	
Alongamento na rotura (%)	TD	91
	MD	115
Resistência à tração (N/15 mm)	TD	81
	MD	58
Resistência do fecho (N/15 mm)	TD	58
	MD	60
Transmissão de oxigénio (25°C, 50% humidade relativa)	400 cm <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> / 24h x 0.1MPa)	
Transmissão de vapor de água (25 °C, 50% humidade relativa)	3 g / m <sup>2</sup> / 24h	

CONSERVAÇÃO	
Temperatura	16-25°C
Humidade	35-55%

REFERÊNCIA	L x CA (mm)	ba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL/JAN/B	85 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/JAN/B	110 x 160	25	32	5	250
DP 180 x 255 PL/JAN/B	180 x 255	35	45	5	1000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 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 área de ocupação.

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

**NOTA:** Condições de teste: 25°C, 50%