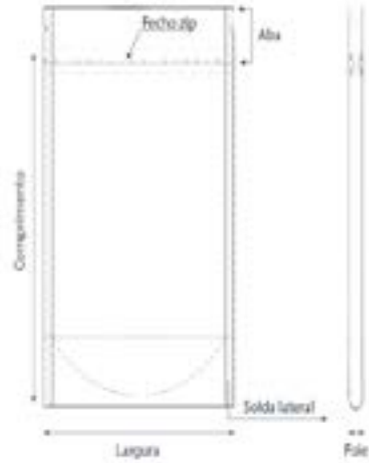


3. Sacos Stand Up

3.6 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Branco



Material: PAPEL (35µm) / PE (80µm) / ALU (7µm)
Espessura: 122 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, em papel branco.
- 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 / PE - Polietileno / ALU - Alumínio

Adequado para alimentos

Temperatura de soldagem 165 °C

Alongamento na rotura (%)	TD	102
	MD	110
Resistência à tração (N/15 mm)	TD	85
	MD	57
Resistência do fecho (N/15 mm)	TD	60
	MD	65
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%

REFERÊNCIA	L x CA (mm)	ba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL/B	85 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/B	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL/B	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL/B	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL/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 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.

NOTA: Condições de teste: 25°C, 50%