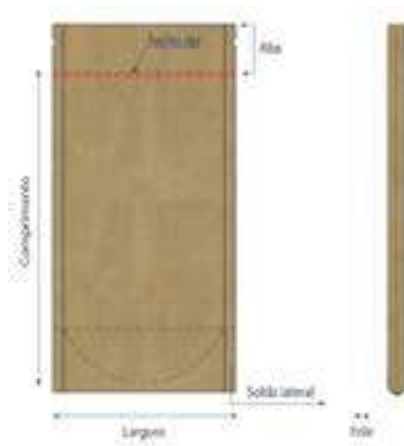


3. Sacos Stand Up

3.5 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft



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 kraft.
- 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 cm³ / (m² / 24h x 0.1MPa)

Transmissão de vapor de água (25 °C, 50% humidade relativa) 0,5 g / m² / 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	85 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 225 PL	180 x 225	35	45	5	1000
DP 180 x 255 PL	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%