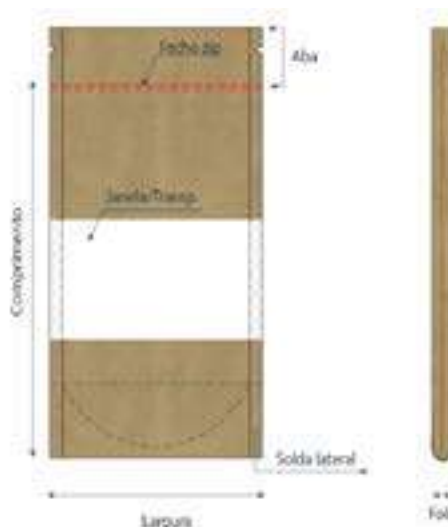


3. Sacos Stand Up

3.7 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft 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. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel kraft 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 cm³/ (m²/ 24h x 0.1MPa)

Transmissão de vapor de água (25 °C, 50% humidade relativa) 3 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/JAN	85 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/JAN	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL/JAN	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL/JAN	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL/JAN	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%