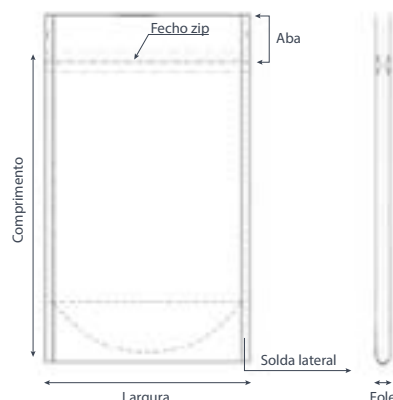


3. Sacos Stand Up

3.9 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft / PET



Material: Frente - PET (15µm) / PET (15µm) / PE (70µm)
Verso - PAPEL (60g) / PET (15µm) / PE (40µm)



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, com verso em papel kraft e frente em plástico PET transparente.
- Interior revestido a plástico PET, permitindo o armazenamento de líquidos.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

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 / PE - Polietileno / PAPEL

Adequado para alimentos

Temperatura de soldagem 145 °C

Peso unitário 111 g/m²

Resistência das soldas laterais 9,45 kg / 15 mm

Resistência da solda de fundo 9,80 kg / 15 mm

Transmissão de oxigénio (23°C, 0% humidade relativa) 115 CC / m² / 24h

Transmissão de vapor de água (33,7 °C, 90% humidade relativa) 37 g / m² / 24h

FECHO ZIP

Possibilidade de selagem a quente no topo

Recorte para abertura fácil

Possibilidade de perfuração para suspensão

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)
DPK 110 x 160 K/PET	110 x 160	25	32	5	250
DPK 130 x 190 K/PET	130 x 190	35	35	5	500
DPK 160 x 230 K/PET	160 x 230	40	40	5	750
DPK 180 x 255 K/PET	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 optimizados 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%