

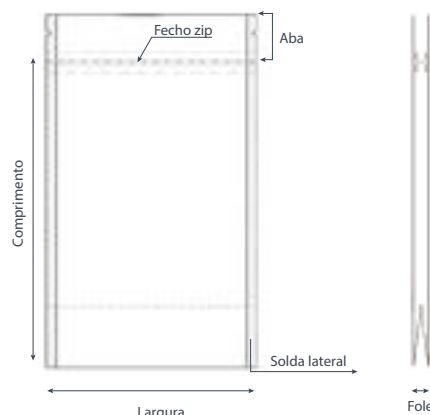
3. Sacos Stand Up

3.11 Stand Up Box - Transparente



Material: PET (12µm) / PE (80µm)

Espessura: 92 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 Box com fecho zip hermético, 100% transparente.
- **Fundo retangular** permite maior aproveitamento do espaço interior.
- 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

Adequado para alimentos

Temperatura de soldagem 165 °C

Alongamento na rotura (%)	TD	84
	MD	115
Resistência à tração (N/15 mm)	TD	77
	MD	65
Resistência do fecho (N/15 mm)	TD	65
	MD	74

Transmissão de oxigénio (25°C, 50% humidade relativa) 80 cm³ / (m² / 24h x 0.1MPa)

Transmissão de vapor de água (25 °C, 50% humidade relativa) 4 g / m² / 24h

FECHO ZIP

Possibilidade de selagem a quente no topo

Recorte para abertura fácil

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)
DPB 130 x 190 PET	130 x 190	25	37,5	5	1000
DPB 150 x 255 PET	150 x 255	35	40	5	1500
DPB 195 x 295 PET	195 x 295	40	45	5	3000

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%