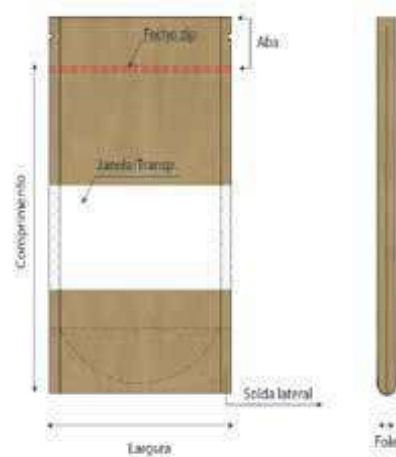


3. Sacos Stand Up

3.11 Stand Up Box - Papel Kraft c/ janela



Material: PET (12µm) / PE (40µm) / Papel (50µm)
Gramagem: PET (16,8%) / PE (36,5%) / Papel (46,7%)
Condição do teste: 50% a 25°C



Nota: As medidas LxX (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 2 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PET - Polietileno tereftalato / PE - Polietileno

Item	Unidade	Data Tecnológica	Data do Teste	Opinião	
Dimensões	Comprimento	m	± 2	---	SIM
	Largura	mm	± 2	---	SIM
	BG	mm	± 2	---	SIM
	Espessura	µm	± 10	---	SIM
Aparência	/	Combina com o código Pantone	Combina	SIM	
Erro de Impressão	mm	$\leq 0,2$	Combina	SIM	
Erro de Impressão Sobreposta	/	Não	Combina	SIM	
Resistência	N / 15 mm	$\geq 1,5$	3,5	SIM	
Resistência do Selo	TD	N / 15 mm	25	58	SIM
	MD	N / 15 mm	25	66	SIM
Resistência à Quebra	TD	N / 15 mm	≥ 30	73,5	SIM
	MD	N / 15 mm	≥ 30	57	SIM
Alongamento Final	TD	%	40 - 130	84	SIM
	MD	%	40 - 130	119	SIM
Estilo	---	---	Bolsas	Combina	SIM
Desperdício	---	Mg/m ²	≤ 5	2	SIM
Benzeno	---	Mg/m ²	Não Detetável	Combina	SIM
Resultado	---	Passou	Auditado por:	Cathy Chen	

SACOS (mm)

Tipo de Soldadura: Doypack

Medida dos Sacos: DPB 090 x 130 PL/Jan; DPB 130 x 235 PL/Jan;
 DPB 150 x 255 PL/Jan; DPB 195 x 295 PL/Jan;