

# 7. PRODUTOS LOGÍSTICOS

## 7.2 Envelopes de proteção - Coex



- Envelope de proteção em polietileno coextruído (2 camadas) com pala autocolante (cola permanente).
- Opacidade total para **maior confidencialidade**.
- Alta resistência e Impermeabilidade.
- Possibilidade de franquear ou selar.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

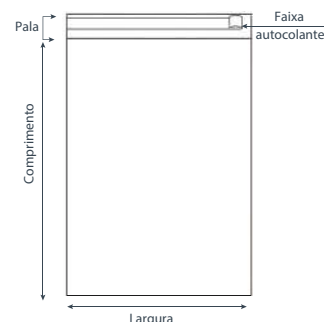


Possibilidade de Personalização - preços sob consulta

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO	MATERIAL / COMPOSIÇÃO	DIMENSÕES				CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM
		A	B	C*	D	
SACO PEB COEX 16x22+4 pala adesiva PERM x0,070	Polietileno Baixa Densidade Coextruído em duas camadas branco exterior em material virgem e preto interior em material RECICLADO com cola HOT MELT	16 cm	22 cm	4 cm	0,070 μm	28x19x8,5
SACO PEB COEX 23x32,5+5 pala adesiva PERM x0,070		23 cm	32,5 cm	5 cm	0,070 μm	40x25x8,5
SACO PEB COEX 32x42+6 pala adesiva PERM x0,060		32 cm	42 cm	6 cm	0,060 μm	50x34x7,5
SACO PEB COEX 40x50+5 pala adesiva PERM x0,060		40 cm	50 cm	5 cm	0,060 μm	57x42x7,5
SACO PEB COEX 50x60+5 pala adesiva PERM x0,060		50 cm	60 cm	5 cm	0,060 μm	68x53x7,5

Tolerâncias: Comprimento e largura ± 5%, Espessura ± 10%, C\*



Nota: As medidas Lx C (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas é de ± 3 mm.

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

OUTRAS	COLA	COLA HOTMELT
Fita adesiva permanente	Hot Melt	Cola Hotmelt sensível à pressão utilizada para o fabrico de artigos auto-adesivos, à base de resinas sintéticas. Muito boa adesão a PE, PS e outros materiais de difícil adesão. Boa adesão em frio. Boa estabilidade térmica.
Base Resinas Sintéticas		

### EMBALAGEM E IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA	EMBALAGEM TERCIÁRIA
Etiqueta do produto, quantidade e identificação da ordem de fabrico.	Os nossos produtos estão embalados atendendo às especificações da legislação técnico sanitária.	Filme estirável, atóxico e transparente, adequado ao empilhamento recomendado.	PALETE

### VALORIZAÇÃO E ELIMINAÇÃO

<b>Valorização</b>	É um produto que pode ser reciclado, se devidamente armazenado e recolhido seletivamente, por operadores de gestão de resíduos devidamente autorizados.
<b>Eliminação</b>	Podem ser destruídos em aterros ou mediante incineração juntamente com o lixo doméstico de acordo com os regulamentos das autoridades locais.

### CERTIFICADOS DE QUALIDADE / CUMPRIMENTO DE NORMAS

Os nossos produtos cumprem a legislação nacional e comunitária relativa a requisitos de embalagens e resíduos de embalagens.

### ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Acondicionado na embalagem em lugar seco e fresco, onde não ocorram variações elevadas de temperatura nem humidade relativa, com temperaturas entre os 10°-30°C, sem luz solar direta. Deve estar em zonas protegidas de chuvas e de elevadas temperaturas, podendo caso contrário, após longo armazenamento, sofrer alterações nas características e na cor, podendo provocar mau cheiro e uma degradação muito rápida.