7. PRODUTOS LOGÍSTICOS

7.2 Envelopes de proteção - Coex



- Envelope de proteção em polietileno coextrudido (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**.



| CARA | CTERI | STICA | S GE | RAIS |
|------|-------|-------|-------------|------|
| | | | | |

| DESCRIÇÃO | MATERIAL / COMPOSIÇÃO | DIMENSÕES | | | CARACTERÍSTICAS | |
|---|---|-----------|------------|---------|-----------------|--------------|
| DESCHIÇÃO | | Α | В | C* | D | DA EMBALAGEM |
| SACO PEB COEX 16x22+4 pala adesiva PERM x0,070 | Polietileno Baixa Densidade Coextrudido 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 | 0,0,60 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*

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

| OUTRAS | COLA |
|-------------------------|----------|
| Fita adesiva permanente | Hot Melt |
| Base Resinas Sintéticas | |

COLA HOTMELT

Cola Hotmelt sensitiva 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.

Muito boa adesão a PE, PS e outros materiais de difícil adesão Boa adesão em frio.

Boa estabilidade térmica

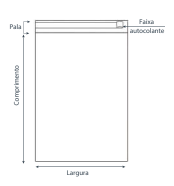
| EMBALAGEM E IDENTIFICAÇÃO | | | | |
|--|---|--|---------------------|--|
| IDENTIFICAÇÃO | EMBALAGEM PRIMÁRIA | EMBALAGEM SECUNDÁRIA | EMBALAGEM TERCIÁRIA | |
| Etiqueta do produto, quantidade e identificação da ordem de fabrico. | Os nossos produtos estão embalados atendendo às especificações da legislação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

VALORIZAÇÃO E ELIMINAÇÃO

| Valorização | É um produto que pode ser reciclado, se devidamente armazenado e recolhido seletivamente, por operadores de gestão de resíduos devidamente autorizados. |
|-------------|---|
| Eliminação | 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.



Nota: As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas é de \pm 3 mm.

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, pondendo caso contrário, após longo armazenamento, sofrer alterações nas características e na cor, podendo provocar mau cheiro e uma degradação muito rápida.