

## Apresentação do produto

### Embalagens:

CÓDIGO	DIMENSÃO	COR	APRESENTAÇÃO	ESPESSUR A
EWA	69 x 107 cm	Branco	10 x 100 em Bolsa	18 µm
EBA	69 x 107 cm	Azul	10 x 100 em Bolsa	18 µm
ERA	69 x 107 cm	Vermelho	10 x 100 em Bolsa	18 µm
EGA	69 x 107 cm	Verde	10 x 100 em Bolsa	18 µm
A14W/200/R	69 x 117 cm	Branco	5 x 100 em rolo	50 µm
A14B/200/R	69 x 117 cm	Azul	5 x 100 em rolo	50 µm



### Dimensões das caixas

CÓDIGO	IMENSÕES
EWA	190 x 290 x 376 mm
EBA	190 x 290 x 376 mm
ERA	190 x 290 x 376 mm
EGA	190 x 290 x 376 mm
A14W/200/R	120 x 380 x 606 mm
A14B/200/R	120 x 380 x 606 mm

### Etiquetagem

- Nome e e-mail da empresa fabricante
- Número de unidades
- Denominação do produto em vários idiomas
- Utilização única
- Referência comercial e código de barras
- Condições de armazenamento
- Marcação CE

## Características gerais

**Descrição:** Aventais em polietileno branco/azul.

O polietileno (PE) é um material termoplástico esbranquiçado, transparente a translúcido, sendo frequentemente fabricado em folhas finas transparentes. Superfície macia, adapta-se a outros elementos de proteção. O material de fabrico em polietileno proporciona uma boa resistência à penetração de líquidos.

**Aviso:** Os produtos de polietileno não devem ser expostos a temperaturas superiores a 50 °C.

Tamanho único, com dimensões de 69 x 107 mm e espessura de 18 µm ou 50 µm ± 5% de acordo com a referência.

Impermeável.

**Vida útil:** 5 anos

## Classificação:

Produto de proteção **Categoria I**; Regulamento (UE) 2016/425

## Tamanhos

**Único**

## Ficha logística

REF	Cód. EAN		kg Embalagens	Volume m <sup>3</sup>	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Bolsa interior	Embalagem				
EWA	8437014559866	8437014559873	10	0,024	48	8 x 6
EBA	8437014559880	8437014559897	8,6	0,024	48	8 x 6
ERA	8437017506546	8437017506553	10	0,024	48	8 x 6
EGA	8437017506768	8437017506775	10	0,024	48	8 x 6

A14W/200/R	8437017506102	8437017506119	14,64	0,026	40	4 x 10
A14B/200/R	8437017506126	8437017506133	10,50	0,026	40	4 x 10

## Usos e aplicações

As referências de 18 µm são recomendadas para utilização no setor da saúde, indústria alimentar, eletrónica, veterinária, aplicações médicas, gráficas, etc., em atividades diárias.

As referências de 50 µm são recomendadas para utilização no setor da saúde, proteção reforçada para a indústria alimentar, uso veterinário, laboratorial, aplicações médicas e hospitalares, fábricas e gráficas, etc., e para todas as atividades que requeiram uma barreira protetora contra salpicos, como no campo da investigação e veterinária.

A sua proteção contra riscos **químicos** é baixa.

Também são utilizadas na indústria **alimentar**, **eletrónica** e de **limpeza** porque o PE não contém látex, nem aceleradores químicos, reduzindo assim os problemas de irritação da pele devido a alergias. No setor alimentar, cumprem os requisitos do Regulamento 2016/1416 relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

## Condições de armazenamento

Conservar num local fresco e seco. Evitar o excesso de calor e proteger da luz solar direta ou da iluminação fluorescente, bem como a proximidade de equipamentos de alta frequência.



## Diretivas e normas de referência

- **Decreto real 1407/1992**, relativo aos Equipamentos de Proteção Individual
- **Regulamento (UE) 2016/425**, relativo aos equipamentos de proteção individual
- **Decreto real 866/2008**, relativa aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos,
- **Regulamento 2016/1416**, relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos.
  - **EN 1186/7**; Métodos de ensaio para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.

## Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com a norma ISO 13485.

## Conformidade do produto

