

Delantales de polietileno blanco/azul



DESCRIPCIÓN

El polietileno (PE) es un material termoplástico blanquecino, de transparente a translúcido y es frecuentemente fabricado en finas láminas transparentes. De superficie suave adaptación a otros elementos protectores. El material de construcción, polietileno, permite una buena resistencia a la penetración de líquidos.

Aviso: No se deben exponer los productos de polietileno a más de 50°C.

Es de talla única, con unas dimensiones de 69 x 107 mm y un espesor de 18 μm o 50 $\mu\text{m} \pm 5\%$ según referencia.

Impermeable.

La esterilización es posible mediante óxido de etileno mediante:

- Ciclo de pretratamiento de 16-72 h.
- Contacto con el gas de 3 h/850 mg.
- Evaporación 48 h a 40 oC.

Vida útil: 3 años

CLASIFICACIÓN

Producto de protección Categoría I; Reglamento (UE) 2016/425

USOS Y APLICACIONES

Las referencias de 18 μm tienen su uso recomendado en el ámbito sanitario, industria alimentaria, electrónica, veterinario, aplicaciones médicas, imprentas... en su uso en actividades cotidianas.

Las referencias de 50 μm tienen su uso recomendado en el ámbito sanitario, Protección reforzada para la industria alimentaria, uso veterinario, Laboratorio, Aplicaciones médicas y hospitalarias, Fábricas e Imprenta... para todas las actividades en las que se requiera que ejerza de barrera protectora contra salpicaduras, como en el campo de la investigación y la veterinaria.

Su protección frente a riesgos químicos es baja.

También son utilizados en la industria de la alimentación, electrónica y limpieza debido a que el PE no contiene ni látex ni aceleradores químicos, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas. En el ámbito de la alimentación cumplen con lo requerido al reglamento 2016/1416 referente a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Delantales de polietileno blanco/azul

FICHA LOGÍSTICA

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m ³	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
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
DB01W	8437014559903	8437014559910	10,90	0,025	48	8 x 6
DB01B	8437014559927	8437014559934	11	0,025	48	8 x 6
A14W	--	5024951011491	14,90	0,026	40	4 x 10
A14B	--	5024951011507	14,90	0,026	40	4 x 10
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