



# RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.

Máquinas y materiales de embalaje

## BOBINA DE POLIOLEFINA RETRÁCTIL DE 300 MM X 15 MY - 1332MTS

**63,14 € (76,40 € IVA incluido)**



La poliolefina o polipropileno retráctil es un film transparente utilizado **para el retractilado de productos en sectores muy variados**, como artes gráficas, juguetería, alimentación o cosmética.

Mejora la presentación del producto y permite agrupar distintos artículos para su venta o transporte.

**Cada caja contiene una bobina.**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El polipropileno o poliolefina retráctil (POF) es un plástico utilizado para el embalaje retráctil, recubriendo el producto como una segunda piel y protegiéndolo del polvo y la suciedad.

Además de esta función protectora, que evita mermas y deterioros, procura una **buena presentación del producto en el punto de venta**. Y permite realizar packs promocionales.

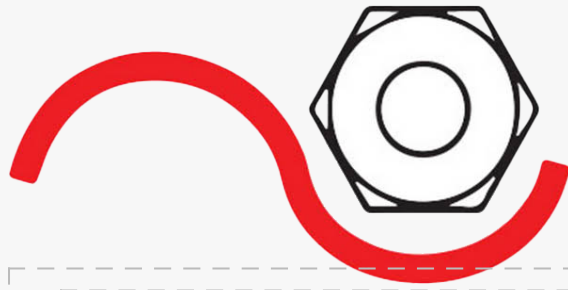
- Es un film termoplástico semicristalino no polar, de dureza y rigidez elevada, tiene una **excelente resistencia** al impacto, y a los productos químicos corrosivos.
- Resiste químicamente a soluciones acuosas de ácidos inorgánicos, ácidos orgánicos débiles, lejías, alcohol y algunos aceites.
- Ofrece niveles de absorción de agua mínimos.
- Se utilizan en distintos sectores industriales, debido a sus **buenas propiedades eléctricas, químicas y mecánicas**.
- Se suministra en **diferentes anchos y grosores**, siendo estos últimos de 15 a 25 micras aproximadamente.
- Se presenta en **semitubo**, lo que permite maximizar la productividad utilizando el sellado en L. El producto se envasa fácilmente en una bolsa cerrada, y mediante calor conseguimos que el plástico se contraiga y ajuste en torno al producto .
- Fabricado según normas CE.

La poliolefina retráctil o POF es adecuada para trabajar **en retractiladoras manuales, semi-automáticas, de túnel y en máquinas de alta velocidad** debido a su poca electricidad estática, esto hace que haya ido sustituyendo paulatinamente el uso del [PVC retráctil](#) en ciertos ámbitos. La poliolefina genera poco humo al soldar, y el residuo en la soldadura es mínimo.

Aplicaciones:

- **Artes gráficas:** Para la distribución y almacenamiento de publicaciones o material de oficina.
- **Alimentación:** Para el envasado de verduras, bollería, carnes, huevos, pizzas y precocinados.
- **Agrupar productos:** Para potenciar las ventas de productos en conjunto o de accesorios.

[www.retractilyembalaje.com](http://www.retractilyembalaje.com)



# RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.

Máquinas y materiales de embalaje

## MEDIDAS DE POLIPROPILENO POLIOLEFINA RETRÁCTIL EN SEMITUBO

### Entrega inmediata

#### 15 micras

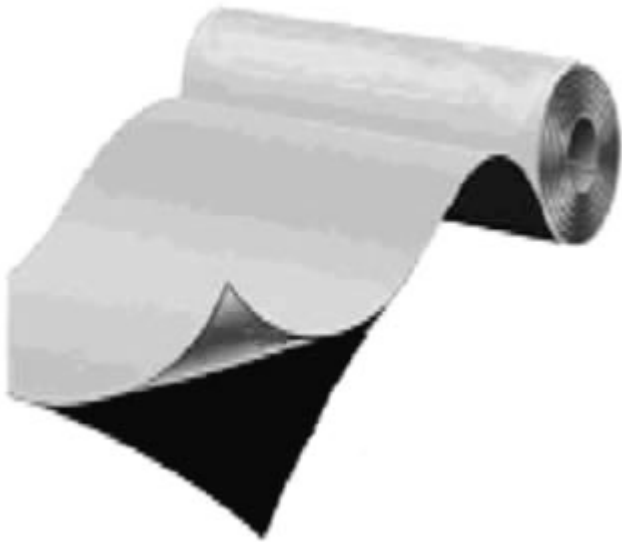
250 mm de ancho  
300 mm de ancho  
350 mm de ancho  
400 mm de ancho  
450 mm de ancho  
500 mm de ancho

#### 19 micras

250 mm de ancho  
300 mm de ancho  
350 mm de ancho  
400 mm de ancho  
450 mm de ancho  
500 mm de ancho  
550 mm de ancho  
600 mm de ancho  
650 mm de ancho  
750 mm de ancho  
800 mm de ancho  
900 mm de ancho

#### 25 micras

350 mm de ancho  
450 mm de ancho  
500 mm de ancho  
650 mm de ancho



*El formato de semitubo permite embolsar fácilmente nuestro producto para su posterior retráctilado.*

RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.

Ctra. Nacional III Km.345 Pol. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)

Telf.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

[www.retractilyembalaje.com](http://www.retractilyembalaje.com)