

Película de polietileno PIGMENTADO BLANCO PARA BOLSA BPE.PEAD BOLSA

● Descripción

O BPE.PEAD SACOLA es una película producida en proceso de extrusión blown a partir de resinas de polietileno y masterbatch blanco. La película PEAD presenta buenas propiedades de soldabilidad, buena resistencia mecánica y excelente pigmentación.



● Características principales:

- Buenas propiedades mecánicas;
- Excelente pigmentación;
- Buena propiedad de soldabilidad;
- Buena propiedad de corte;
- Buena planitud de la bobina.

● Aplicaciones:

Destinado a la fabricación de bolsas plásticas, utilizadas en supermercados, farmacias, panaderías y tiendas en general. Se puede producir con espesores entre 0,015 y 0,050 mm. Luego de su uso, las bolsas se pueden reutilizar y reciclar.

● Consideraciones importantes:

Se recomienda almacenar este producto a temperaturas que no superen los 30°C, a la sombra, con una humedad relativa de hasta 60%, ya que puede presentar deterioro de las propiedades físicas en condiciones de almacenamiento no controladas. Además, debe usarse dentro del plazo de validez descrita en las etiquetas de identificación. Mantener una rotación adecuada de las fechas de vencimiento (FIFO). La información dada en las fichas técnicas debe ser considerada como parámetro comparativo y no debe ser tomada como una garantía. Se pueden cumplir otras especificaciones con consulta previa y aprobación de nuestro departamento técnico.

Propiedades Dimensionales				
Propiedades	Unidad	Valor Mínimo	Valor Máximo	Variaciones de Proceso
Ancho	mm	1000,00	1600,00	+/- 1,5%
Espesor	mm	0,015	0,050	+/- 10,0%
Gramaje	g/m ²	14,25	47,50	+/- 10,0%
Diámetro interno del tubo	pol	3,00	3,00	---
Diámetro externo de la bobina	mm	350,00	500,00	+/- 10,0 mm