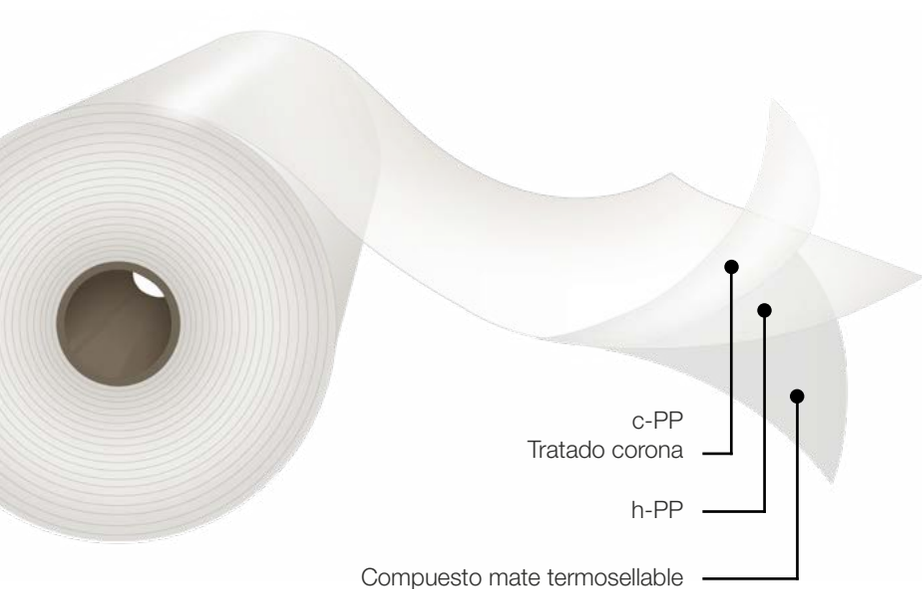


Película BOPP Matte para Laminaciones

Sellable por ambas caras, una cara tratada corona, una cara mate



Opp MatteFilm

S D



Descripción

Opp MatteFilm es una película que presenta acabado mate sin brillo en la cara no tratada que no afecta su transparencia. La cara mate de esta película es termosellable. Adicionalmente está formulada con un paquete de aditivos deslizantes y antiestáticos para un alto nivel de deslizamiento y baja generación de estática.

Características principales

- Cara mate termosellable ideal para sello traslape.
- Excelentes propiedades deslizantes y antiestáticas.
- Cara tratada corona para aplicación de tintas y adhesivos.
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional.

Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada en procesos de conversión y en empaque de todo tipo de productos industriales o alimenticios, sola o en laminaciones. Debido a las propiedades sellantes de su cara mate, esta es ideal para sello traslape. La combinación de una superficie mate de mínimo brillo, excelente claridad al contacto y una muy buena resistencia al rayado, proporciona una superficie protectora anti-reflejante que realza el diseño gráfico de impresiones reversas. Cumple con las regulaciones de la UE y FDA para contacto con alimentos.

* Consideraciones Importantes

- Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con una humedad relativa cercana al 60%. Para proteger contra la humedad y evitar el bloqueo de la película, los rollos deben permanecer cubiertos con la envoltura plástica cuando no se utilicen.

-La información de esta hoja de datos se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios y está destinada a ser utilizada como una referencia y no como una especificación, por lo que no debe interpretarse como una garantía de desempeño. Es responsabilidad del usuario realizar las pruebas necesarias para garantizar su uso para las aplicaciones previstas.

Dimensiones estándares*

*Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulte a su representante de ventas.

Código OppFilm	Espesor (µm)	Gramaje (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	760 mm Φ Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	
S D 17	17.5	15.8	400 a 2,000	3" y 6"	22,600	3.62	Externa
S D 20	20.0	18.1			19,700		
S D 25	25.0	22.6			15,900		
S D 30	30.0	27.2			13,200		

Valores típicos de propiedades físicas**

**Esta ficha técnica debe ser utilizada como guía general y no como especificaciones técnicas, las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Espesor en micras				
			17.5	20	25	30	
Brillo @ 45°	N	%	ASTM D2457				
Coeficiente de Fricción - Cinético	N/N	-	ASTM D1894				
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	125				
	DT		240				
Elongación a ruptura	DM	%	180				
	DT		50				
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	1,700				
	DT		3,000				
Tensión Superficial		dinas/cm	ASTM D2578				
Temperatura de inicio de sello	N/N	°C	115				
	T/T		125				
Fuerza de Sello @ 130°C, 40 psi, 1 s	N/N	N/25 mm	ASTM F88	4.0	4.5	5.0	
Tasa de Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.		g/(m ² .día)	ASTM F1249	7.2	6.5	5.6	4.7
Tasa de Transmisión de Oxígeno @ 23°C, 0% H. R.		cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	2,400	2,200	1,800	1,600

Opp MatteFilm

