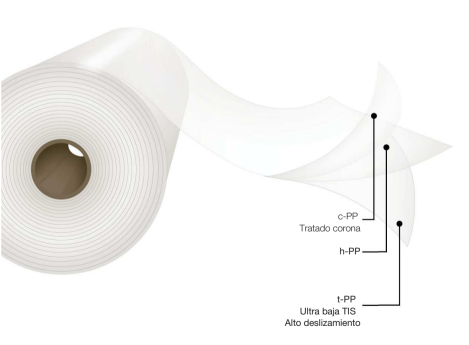


Película BOPP

OPP SealFilm





Transparente, termosellable en ambas caras, ultra baja TIS en una cara, tratado corona en cara reversa

Descripción

Película transparente, termosellable por ambas caras y tratada corona en una cara. Formulada con un paquete combinado de aditivos migratorios y no migratorios de agentes deslizantes y antiestáticos que le proporcionan alto nivel de deslizamiento y baja generación de estática. La cara no tratada ofrece una ultra baja temperatura de inicio de sello y excepcional rango de termosellado. El tratamiento corona se encuentra en la cara externa de la película.

Características principales

- Ultra bajo inicio de sello.
- Amplio rango de sellado al calor.
- Deslizamiento en caliente.
- Excelentes propiedades antiestáticas.
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional.
- Cara externa tratada para aplicación de tintas o adhesivos.

Aplicaciones

Utilizado en gran variedad de procesos de conversión y empaques de productos industriales o alimenticios como mono-capa o capa interna en laminaciones. Sus propiedades sellantes le permite ser usada en varias aplicaciones finales, como en empacadoras automáticas verticales u horizontales de muy alta velocidad, con sellos de aleta o de traslape inclusive ante la presencia de agentes contaminantes. Su ultra baja temperatura de inicio de sello puede ser aprovechada en empaques de productos sensibles al calor tales como chocolates o helados. Cumple las regulaciones de la FDA y UE para contacto con alimentos.

*Condiciones importantes

*Se recomienda almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, en un lugar sin exposición al sol y con una humedad relativa cercana al 60%. Para protegerlo contra la humedad y evitar el bloqueo de la película, los rollos deben permanecer cubiertos con envoltura plástica cuando no estén en uso.

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

*Este producto cumple con el grado FDA y UE. Para obtener más información, por favor visite nuestra página web: https://www.obengroup.com/es/documentos.

Dimensiones estándares*

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

Código de	Espesor (µm)	Gramaje (g/m²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Φ Diam. Ext.		760 mm Φ Diam. Ext.		
Película					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	Tratamiento
SA 20	20.0	18.1	400 a 2,000	3" y 6"	11,300	2.04	20,900	3.77	Corona externa
SA 25	25.0	22.6			9,100		16,700		
SA 30	30.0	27.1			7,600		13,900		
SA 35	35.0	31.7			6,500		12,000		

Valores típicos de propiedades físicas**

**Esta ficha técnica debe ser utilizada como guia general y no como especificaciones de propiedades físicas las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de	Espesor en micras				
Fropiedad	Officac	prueba	20.0	25.0 30.0	35.0		
Haze	-	%	ASTM D1003	3.5	4.5	4.7	
Brillo 45°			ASTM D2457	80			
Coeficiente de Fricción - Cinético	N/N		ASTM D1894	0.20			
Coefficiente de l'Inccion - Cimetico	T/T	_	A31101 D1094	0.35			
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm²		125			
nesistericia a la Traccion	DT	IN/IIIII-	ASTM D882	235			
Elongación a Ruptura	DM	%		180			
Liongacion a nuptura	DT	70		50			
Módulo Secante 2%	DM	N/mm²		1,700			
Widdio Secarite 270	DT	IN/IIIII-		3,000			
Tensión Superficial	Т	dyn/cm	ASTM D2578	38			
Temperatura de Inicio de Sello	N/N	°C	ASTM F2029	80			
Temperatura de micio de Sello	T/T	C	A31W1F2029	125			
Fuerza de Selle (120°C 40 pei 1e)	N/N	N/25mm	ASTM F88	4.0 5.5			
Fuerza de Sello (130°C, 40 psi, 1s)	T/T	IN/ZJIIIII	ASTIVI FOO	4.0 5.0			
Tasa de Transmisión de Vapor de Agua (38°C, 90%		g/(m².d)	ASTM F1249	6.5	5.7 4.7	3.4	
Tasa de Transmisión de Oxígeno (23 °C, 0 % H.R.)	_	cm3/(m ² .d)	ASTM D3985	2,200	1,900 1,600	1,100	

OPP SealFilm

