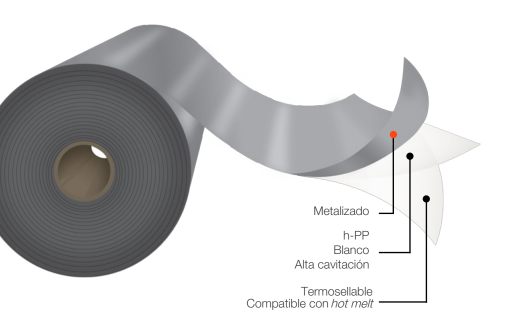


Película BOPP Metalizada

Altamente cavitada





Descripción

Opp LabelFilm MO es una película blanca, cavitada y metalizada en una cara mediante un proceso controlado de deposición al vacío de aluminio de alta pureza. Esta película contiene un paquete de aditivos no migratorios deslizantes para proporcionar una excelente maquinabilidad. La capa metalizada se localiza en la cara externa de la bobina.

Características principales

- Alto brillo del metal y blancura.
- Alta cavitación optimizada.
- Termosellable.
- Cara reversa preparada para buena fuerza de adherencia a hot melt.
- Magnifica planidad y estabilidad dimensional.

Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada en aplicaciones de etiquetas roll-fed donde un acabado metalizado de alto brillo es requerido. Debido a la alta cavitación, ofrece el equilibrio más competitivo de rigidez/rendimiento. La cara reversa es termosellable y está preparada para una buena fuerza de adherencia a *hot melts*. Cumple con las regulaciones FDA y UE para contacto con los 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.
- Para mejores resultados, es recomendable retratar la cara metal durante la laminacior

Dimensiones estándares*

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

Código			Espesor (µm)	Peso Unit. (g/m²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	Φ Externo	Cara	
Opp Film		Largo (m)					Peso (kg/cm)	Tratada	
MO	E	26	26.0	15.6	400 to 2,000	3" & 6"	16,150	2.51	Metal Ext
MO	E	28	28.0	16.8			15,100		
MO	E	30	30.0	18.0			14,000		
MO	E	38	38.0	22.8			11,050		
MO	E	60	60.0	36.0			7,000		

Valores típicos de propiedades físicas**

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

Propiedad	Unidad	Método de prubea	Espesor en micras					
Flopiedad		metodo de prubea	26	28	30	38	60	
Densidad Óptica	2	AIMCAL TP 101-78	2.2					
Coeficiente de Fricción - Cinético	N/N	_	ASTM D1894	0.35				
Resistencia a la Tracción	MD	N/mm ²		80				
Resistericia a la Traccioni	TD		ACTM DOOG	150				
Elementión e vinture	MD	%		150				
Elongación a ruptura	TD	%	ASTM D882	40				
Madula Casanta @ 20/	MD	N/mm ²		700				
Modulo Secante @ 2%	TD			1,000				

