

Película BOPP Blanca

Altamente cavitada, tratado corona en ambas caras



Opp LabelFilm

OE - TT



Descripción

Opp LabelFilm es una película que presenta pigmentación blanca y alta cavitación, una combinación que produce excelente rigidez, opacidad y blancura. Esta película contiene un paquete de aditivos no migratorios deslizantes proporcionan una excelente maquinabilidad en un amplio rango de condiciones de proceso. Esta película presenta tratamiento corona en ambas caras.

Características principales

- Altamente cavitada.
- Excelente opacidad y blancura.
- Ambas caras tratamiento corona para aplicaciones de tintas y *hot melts*.
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional.

Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada como monocapa o en laminaciones ideal para aplicaciones de etiquetas rollfed. Debido a la alta cavitación, ofrece el equilibrio más competitivo de rigidez/rendimiento. La cara tratada proporciona excelentes fuerzas de adhesión a tintas y 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.

Dimensiones estándares*

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

Código OppFilm	Espesor (µm)	Peso Unit. (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	Ø Externo 760 mm		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	
O E 26 TT	26.0	15.6	400 to 2,000	3" & 6"	16,350	2.51	Externa
O E 28 TT	28.0	16.8			15,200		
O E 29 TT	29.0	17.4			14,500		
O E 38 TT	38.0	22.8			11,100		
O E 40 TT	40.0	24.0			10,500		
O E 60 TT	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 físicas, las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Espesor en micras						
			26	28	29	38	40	60	
Opacidad	%	DIN 53146	76	78		80		84	
Coeficiente de Fricción - Cinético	TE/TE	-	ASTM D1894	0.35					
	TI/TI								
Resistencia a la Tracción	MD	N/mm ²		80					
	TD								
Elongación a ruptura	MD	%	ASTM D882	150					
	TD								
Modulo Secante @ 2%	MD	N/mm ²		700					
	TD								
Tension Superficial	TE	dinas/cm	ASTM D2578	38					

Opp LabelFilm O-TT

O E - TT

