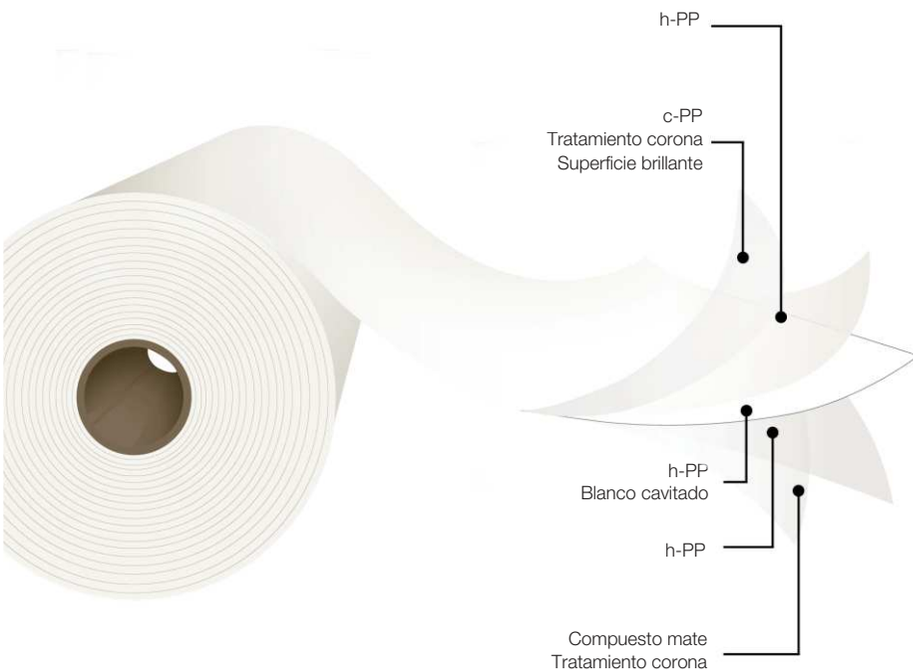


Película BOPP Multicapa Blanca

OPP VoidFilm

VDE - TT



Una cara mate, alta resistencia térmica, tratado corona ambas caras

Descripción

Película de cinco capas con cavitación controlada y pigmentación blanca. Esta película contiene un paquete de aditivos migratorios/no migratorios deslizantes y antiestáticos que proporcionan una excelente maquinabilidad. Esta película presenta tratamiento corona en ambas caras.

Características principales

- Película blanca con cavitación controlada.
- Acabado mate en una cara y brillante en otra.
- Diseñada para procesos de laminación y/o aplicaciones de etiquetas.
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional.

Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada en el mercado de etiquetas. Su apariencia es aprovechada para sustituir el papel en una gran variedad de aplicaciones donde se requiere resistencia a la humedad, mayor durabilidad y/o facilidad de reciclado. Su densidad ha sido optimizada para mejorar la resistencia a la manipulación. Para aumentar su rango de aplicaciones, esta película cumple con las regulaciones de la FDA para contacto con alimentos.

*Condiciones importantes

- Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con una humedad relativa cercana a 60%. Para protegerlo contra la humedad y evitar bloqueos en el film, los rollos deberían mantenerse cubiertos con la envoltura de plástico cuando no estén en uso.
- La información en esta ficha técnica se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios y tienen la finalidad de ser usadas simplemente como referencia, y no constituye una especificación; por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de rendimiento. Es responsabilidad del usuario el realizar las pruebas necesarias para garantizar su uso en las aplicaciones previstas.
- Este producto cumple con las regulaciones de la FDA y EU. Para mayor información detallada sobre nuestros documentos técnicos y regulatorios, por favor visitar nuestra página web: <https://www.obengroup.com/en/documents>.

Dimensiones estándares*

Código de Película	Espesor (µm)	Gramaje (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Ø Diam. Ext.		760 mm Ø Diam. Ext.		Tratamiento
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
VDE 60 TT	60.0	42.0	400 a 2,000	3" y 6"	3,800	1.59	7,000	2.93	Ambas

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

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
			60.0
Transmisión de Luz	-	ASTM D1003	15
Brillo 45°	TI	ASTM D2457	10
	TE		90
Coefficiente de Fricción - Cinético	-	ASTM D1894	0.4
Resistencia a la Tracción	DM	ASTM D882	80
	DT		180
Elongación a Ruptura	DM	ASTM D882	160
	DT		40
Módulo Secante 2%	DM	ASTM D882	1,700
	DT		3,000
Tensión Superficial	-	ASTM D2578	40

OPP VoidFilm

VDE - TT