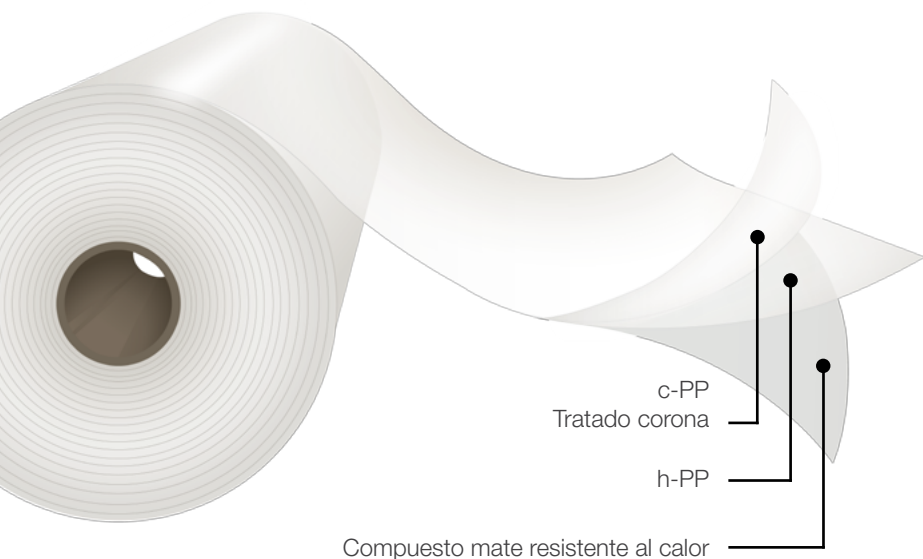


Película BOPP Mate para Laminaciones

Una cara corona, resistente al calor.



Opp MatteFilm H

LD



Descripción

Opp MatteFilm H presenta una superficie mate resistente al calor en una cara con muy buena claridad al contacto. Contiene un paquete de aditivos antiestáticos y deslizantes migratorios y no migratorios que le confiere un alto nivel de deslizamiento y baja generación de estática. La cara corona está en la parte externa de la bobina.

Características principales

- Superficie interna mate resistente al calor
- Magníficas propiedades antiestáticas
- Cara externa tratada para aplicación de tintas y adhesivos
- Excelente planidad y estabilidad dimensional

Aplicaciones

Esta película está diseñada para ser utilizada en una gran variedad de laminaciones con adhesivo con papel u otros sustratos plásticos. La combinación del acabado mate, excelente claridad al contacto y buena resistencia al rayado, genera una superficie protectora no reflectante que mejora y mantiene los diseños de impresión. El acabado mate es resistente a las altas cargas de calor de los procesos de laminación. Cumple con las regulaciones FDA para contacto directo 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%.

Puede presentarse un cierto deterioro en algunas propiedades físicas debido a condiciones adversas de almacenamiento. Por lo tanto se recomienda que este material mantenga una rotación adecuada de inventarios.

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	570 mm Ø Diam. Ext.		760 mm Ø Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
L D 15	15.0	13.6	400 a	3" y 6"	14,950	1.89	27,700	3.77	Externa
L D 17	17.5	15.8	2,000		12,700		23,450		

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	
			15	17.5
Haze	%	ASTM D1003	80	
Brillo @ 45°	NT	ASTM D2457	8.0	
Coefficiente de Fricción - Cinético	NT	ASTM D1894	0.30	
Resistencia a la Tracción	MD	ASTM D882	125	
	TD		250	
Elongación a ruptura	MD		180	
	TD		50	
Módulo Secante @ 2%	MD		1,700	
	TD		3,000	
Tensión Superficial	T	ASTM D2578	38	
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.	g/(m ² .día)	ASTM F1249	8.5	7.2
Transmisión Oxígeno @ 23 °C, 0% H. R.	cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	2,900	2,400

Opp MatteFilm H

