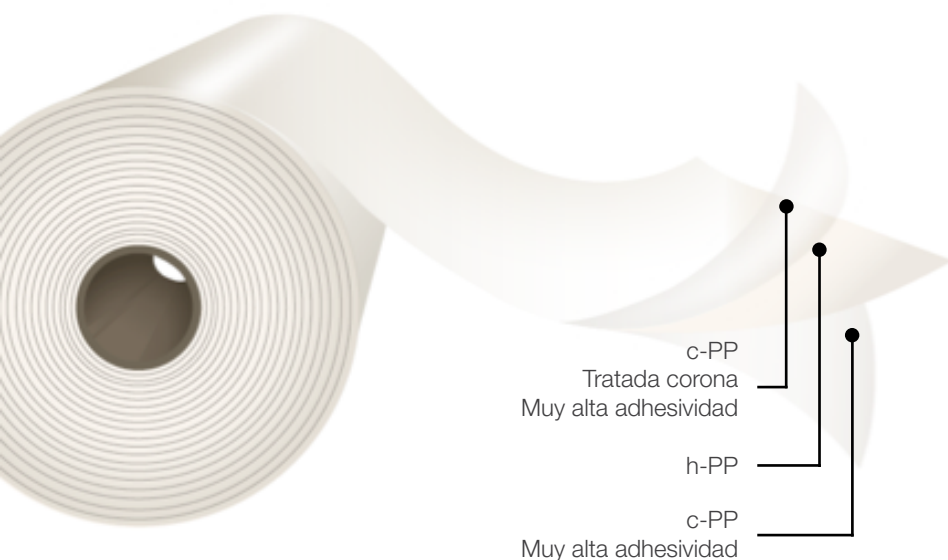


Película BOPP

Una cara corona, alta adhesividad.



Opp LabelFilm B

B E



Descripción

Opp LabelFilm B es una película transparente con tratamiento corona en una cara, formulada con copolímeros de alta adherencia en ambas caras. Cuenta con un paquete de aditivos no migratorios. El tratamiento corona se encuentra en la cara externa de la bobina.

Características principales

- Libre de aditivos migratorios
- Alta transparencia
- Copolímero altamente adherente en ambas caras
- Alta humectabilidad en cara tratada
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional

Aplicaciones

Este producto está diseñado para ser utilizado como una excelente película base para la elaboración de etiquetas de alta transparencia. Su superficie con tratamiento corona otorga una excepcional adhesividad a una variedad de tintas, en especial de tipo UV. La cara reversa puede ser tratada corona para proporcionar la misma adherencia. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo con 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)	
B E 40	40.0	36.6	400 a	3" y 6"	5,250	1.89	10,500	3.77	Externa
B E 50	50.0	45.7	2,000		4,150		8,300		

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	
			40	50
Haze	%	ASTM D1003	2.0	
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	95	
Coeficiente de Fricción - Cinético	NT/NT	-	0.35	
	T/T		0.45	
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	130	
	DT		240	
Elongación a Ruptura	DM	%	220	
	DT		60	
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	1,800	
	DT		3,000	
Tensión Superficial	dinas/cm	ASTM D2578	42	

Opp LabelFilm B

