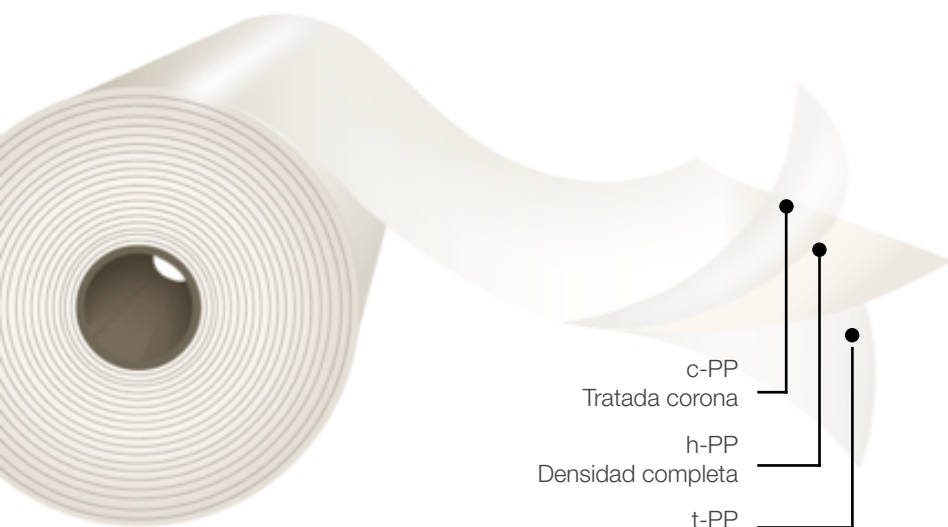


## Película blanca BOPP

*Densidad completa, una cara corona.*



**Opp LabelFilm W**

**W E**

### Descripción

**Opp LabelFilm W** es una película blanca de densidad completa, tratada corona en una cara. Contiene un paquete combinado de aditivos migratorios y no migratorios deslizantes y antiestáticos, para un alto nivel de deslizamiento y una baja generación de estática. El tratamiento corona está situado en la cara externa de la bobina.

### Características principales

- Pigmentada de blanco
- Baja transmisión de luz
- Densidad completa optimizada
- Excelente planidad y estabilidad dimensional
- Una cara tratada corona

### Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada como mono-capa en aplicaciones de etiquetas. Debido a su densidad completa, esta película es utilizada tanto en aplicaciones de etiquetado en molde como en etiquetas autoadhesivas con un mínimo de transparencia. Su pigmentación blanca provee un buen fondo brillante. 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 <sup>2</sup> )	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Φ Diam. Ext.		760 mm Φ Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
<b>W E 45</b>	45.0	43.2	400 to 2,000	3" & 6"	4,500	1.98	9,100	3.94	Externa

## 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	
			45	
Transmisión de Luz	%	ASTM D1003	24	
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	80	
Coeficiente de Fricción - Cinético	NT/NT	-	ASTM D1894	0.20
	T/T			0.25
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	120
	DT			280
Elongación a Ruptura	DM	%	ASTM D882	180
	DT			50
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	1,700
	DT			3,000
Tensión Superficial	dinas/cm	ASTM D2578	38	

Opp LabelFilm W

