

## Película BOPP Blanca Cavitada

*Una cara mate, cara reversa brillante,  
tratado corona ambas caras*



**Opp LabelFilm PD-TT**

**P DE - TT**



### Descripción

**Opp LabelFilm PD-TT** es una película con cavitación controlada y pigmentación blanca. Esta película contiene un paquete de aditivos migratorios/no migratorios deslizantes y antiestáticos para proporcionar una excelente maquinabilidad. La cara interna presenta un acabado mate. Esta película presenta tratamiento corona en ambas caras.

### Características principales

- Cavitación optimizada.
- Excelente transmisión de luz y blancura.
- Acabado mate en una cara.
- Excelente rigidez.
- Ambas caras tratadas para aplicación de tintas y/o adhesivos.

### Aplicaciones

Diseñada para ser primariamente utilizada en el mercado de etiquetas “cut & stack”. 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 directo de 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 solo como referencia. No debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Se recomienda que el usuario supere las pruebas necesarias para garantizar un rendimiento adecuado 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 <sup>2</sup> )	Ancho (mm)	Centro Cartón	Φ Externo 570 mm		Φ Externo 760 mm		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
P DE 60 TT	60.0	42.0	400 to 2,000	3" & 6"	5,250	1.26	10,500	2.51	Ambas

## 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	
			60	15
Transmisión de Luz	%	ASTM D1003	15	
Brillo @ 45°	D	ASTM D2457	10	
	T		80	
Coeficiente de Fricción - Cinético	D/D	ASTM D1894	0.25	
	T/T		0.33	
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm <sup>2</sup>	80	
	DT		180	
Elongación a ruptura	DM	ASTM D882	160	
	DT		40	
Modulo Secante @ 2%	DM	N/mm <sup>2</sup>	1,700	
	DT		3,000	
Tension Superficial	D	ASTM D2578	39	
	T		38	

Opp LabelFilm PD-TT



**PDE - TT**