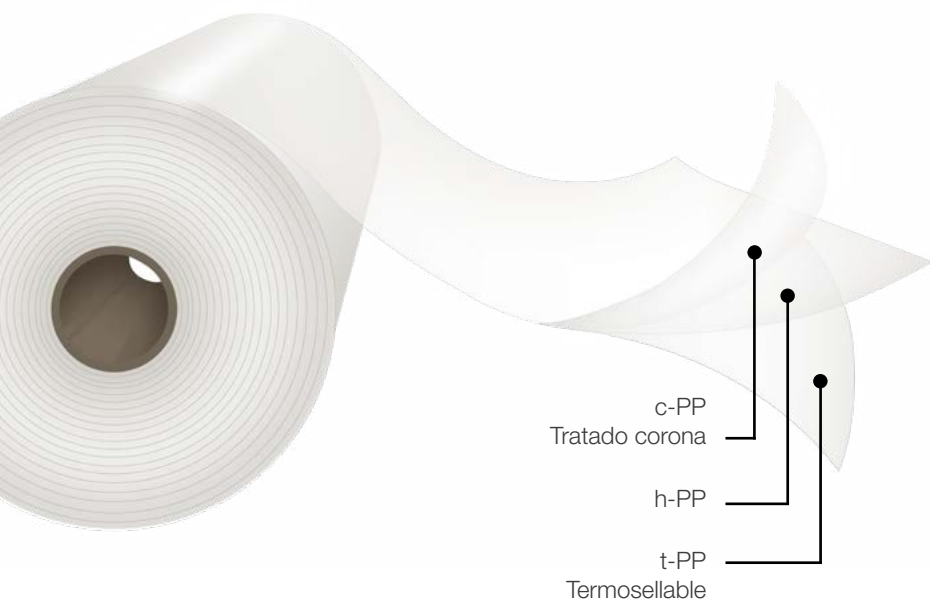


Película CPP

Sellable por ambas caras, una cara tratada corona, monocapa.



Cpp SealFilm y

CC y



Descripción

Cpp SealFilm y es una película coextruída conformada por una mezcla óptima de resinas de polipropileno que garantizan resistencia al calor, una alta sellabilidad con un balance óptimo de transparencia, rigidez, deslizamiento y resistencia al rasgado. Su formulación presenta buena barrera a la humedad. El tratamiento corona está situado en la cara externa de la bobina.

Características principales

- Amplio rango de termosellado
- Alto nivel de deslizamiento
- Buena resistencia al rasgado
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional
- Cara externa corona para buena adherencia de tintas y adhesivos

Aplicaciones

Diseñada para emplearse como monocapa en una amplia variedad de bolsas. Tiene un fácil procesamiento en sellos de mordaza tipo aleta o traslape, así como en aplicaciones de soldadura interna. Esta película es también sellable con otras películas BOPP cuando es usada en laminaciones. Puede ser empleada en empacadoras automáticas VVFS o HFFS. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo con alimentos. Esta película es ideal para el envasado de papel higiénico, papel toalla, servilletas, etc.

*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 CppFilm	Espesor (µm)	Gramaje (g/m ²)	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)	
CC y 17	17.5	15.8	400 to 2,000	3" & 6"	12,800	2.03	23,700	3.76	Externa
CC y 20	20.0	18.1			11,200		20,800		
CC y 25	25.0	22.6			9,000		16,600		
CC y 30	30.0	27.2			7,500		13,800		

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				
			17	20	25	30	
Haze	%	ASTM D1003	3.0				
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	80				
Coeficiente de Fricción - Cinético	NT/NT	-	ASTM D1894	0.15			
	T/T						
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	ASTM D882	600			
	DT			550			
Resistencia al Impacto	J	ASTM D3420	0.8	1.0			
Resistencia al Rasgado	DM	N	ASTM D1922	0.6			
	DT			3.5	4.0		
Tensión Superficial	dinas/cm	ASTM 2578	37				
Temperatura de Inicio de Sello	NT/NT	°C	ASTM F88/F2029A	120			
	T/T			130			
Fuerza de Sello @ 140 °C	N/25mm	@ 40 psi, 1 s	10	12	15		
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.	g/(m ² .día)	ASTM F1249	14	13	12	11	
Transmisión Oxígeno @ 23 °C, 0% H. R.	cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	3,750	3,700	3,650	3,600	

Cpp SealFilm y

CC y