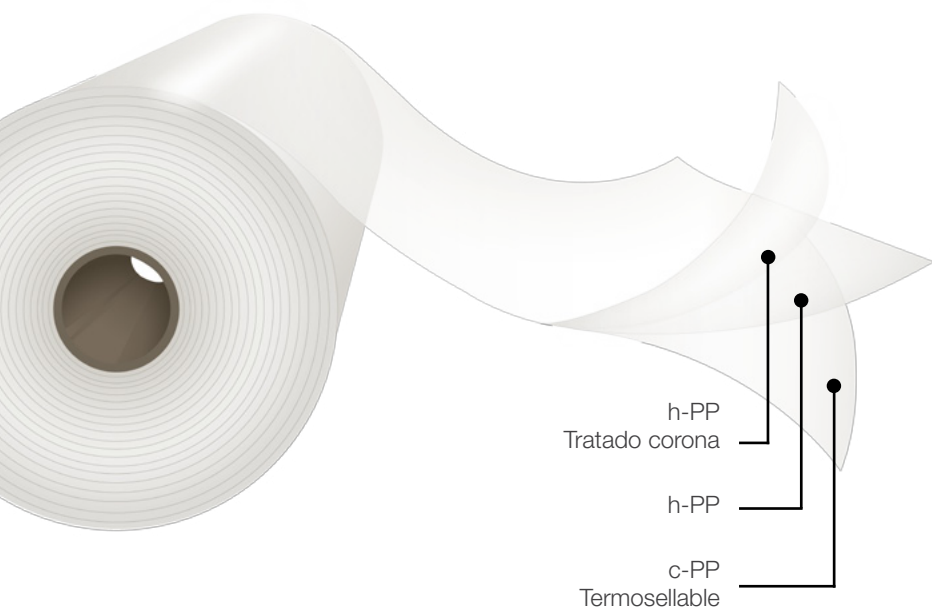


## Película CPP

*Cara interna sellable, cara externa tratada corona.*



## Descripción

**Cpp SealFilm H** es una película coextruida con una mezcla óptima de resinas de polipropileno que entregan un excelente balance de brillo, transparencia, rigidez, nivel de deslizamiento y resistencia al rasgado. Su formulación presenta buenas propiedades de barrera. El tratamiento corona está situado en la cara externa de la bobina.

## Características principales

- Alto brillo y transparencia
- Amplio rango de sello en una cara
- Alto nivel de deslizamiento
- Excelente planidad y estabilidad dimensional
- Cara externa tratada corona para aplicación de tintas y adhesivos

## Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada como mono-capa en diferentes tipos de bolsas de sello lateral (side-weld) de construcción plana, con pliegues o con fuelles en aplicaciones múltiples tales como envoltura de panadería, textiles y mangas de flores. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo con alimentos. Es recomendable retratar la película antes de la laminación para mejorar la fuerza de unión.

### \*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.

**Cpp SealFilm H**

**CC H**



## 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 <sup>2</sup> )	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Ø Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	
CC H 15	15.0	13.6	400 a 2,000	3" y 6"	2.03	Externa	14,950
CC H 17	17.5	15.8					12,700
CC H 20	20.0	18.1					11,100
CC H 25	25.0	22.6					8,900
CC H 30	30.0	27.2					7,400
CC H 35	35.0	31.7					6,350
CC H 40	40.0	36.2					5,550
CC H 50	50.0	45.3					4,450
CC H 60	60.0	54.3					3,700

## 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	20	25	30	35	40	50	60
Haze	%	ASTM D1003	2.5			3.5			4.5		
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	80								
Coefficiente de Fricción - Cinético	NT/NT	-	ASTM D1894								
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882								
	DT		550								
Resistencia al Impacto	J	ASTM D3420	0.8		1.0	1.2		1.8	2.2		
Resistencia al Rasgado	DM	N	ASTM D1922								
	DT		3.5		4.0		4.5				
Tensión Superficial	dinas/cm	ASTM 2578	37								
Temperatura de Inicio de Sello	°C	ASTM	120								
Fuerza de Sello @ 140 °C	NT/NT	F88/F2029A @ 40 psi, 0.5 s	10		12	14	16	20	22		
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.	g/(m <sup>2</sup> .día)	ASTM F1249	15	14	13	12	11	10	9	8	
Transmisión Oxígeno @ 23 °C, 0% H. R.	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .día)	ASTM D3985	3,800	3,750	3,700	3,650	3,600	3,550	3,500	3,450	3,300

Cpp SealFilm H

# CC H