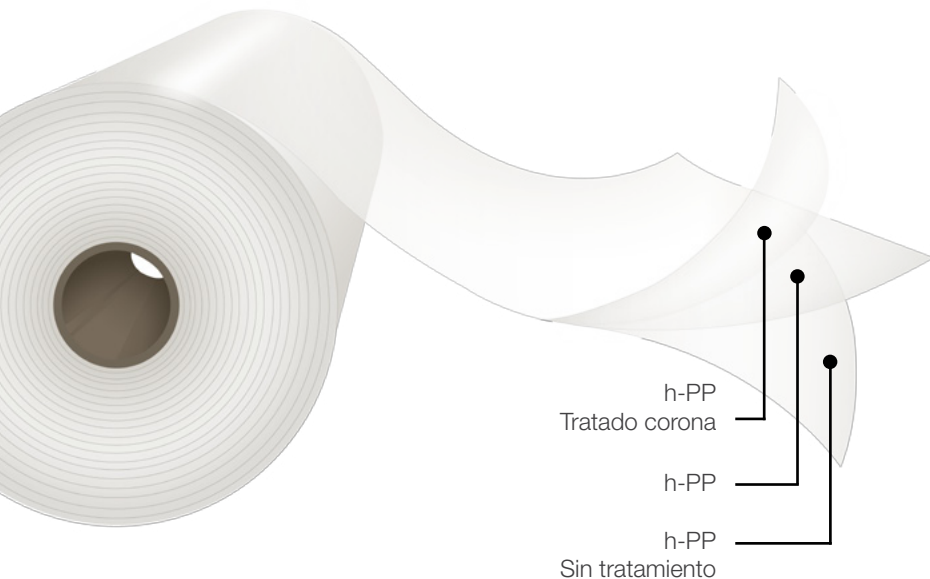


Lámina BOPP

Una cara tratada corona, alta transparencia.



Opp ClearSheet

HH



Descripción

Opp ClearSheet provee alto brillo y una excelente transparencia debido a su estructura de homopolímero de polipropileno. El tratamiento corona está localizado en la cara externa de la bobina

Características principales

- Alto brillo y excelente transparencia
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional
- Cara tratada adecuada para buena adherencia de tintas y adhesivos
- Alta rigidez

Aplicaciones

Esta lámina está diseñada para ser empleada en empaques florales de exportación por su excelente brillo, transparencia y rigidez. También puede emplearse como ventana ultra clara en empaques rígidos o en aplicaciones estacionarias de protección de documentos.

*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 ClearSheet	Espesor (µm)	Gramaje (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Ø Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	
H H 80	80.0	72.4	400 a 1,000	3" y 6"	2,600	1.89	Externa
H H 100	100.0	90.5			2,050		
H H 120	120.0	108.6			1,700		
H H 140	140.0	129.2			1,450		
H H 160	160.0	147.7			1,300		

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				
			80	100	120	140	160
Haze	%	ASTM D1003	1.8			7.0	
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	90				
Coeficiente de Fricción - Cinético	NT/NT	ASTM D1894	0.45				
	T/T		0.50				
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	125				
	DT		200				
Elongación a ruptura	DM	%	230				
	DT		50				
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	1,500				
	DT		3,000				
Tensión Superficial	dinas/cm	ASTM D2578	38				

Opp ClearSheet

