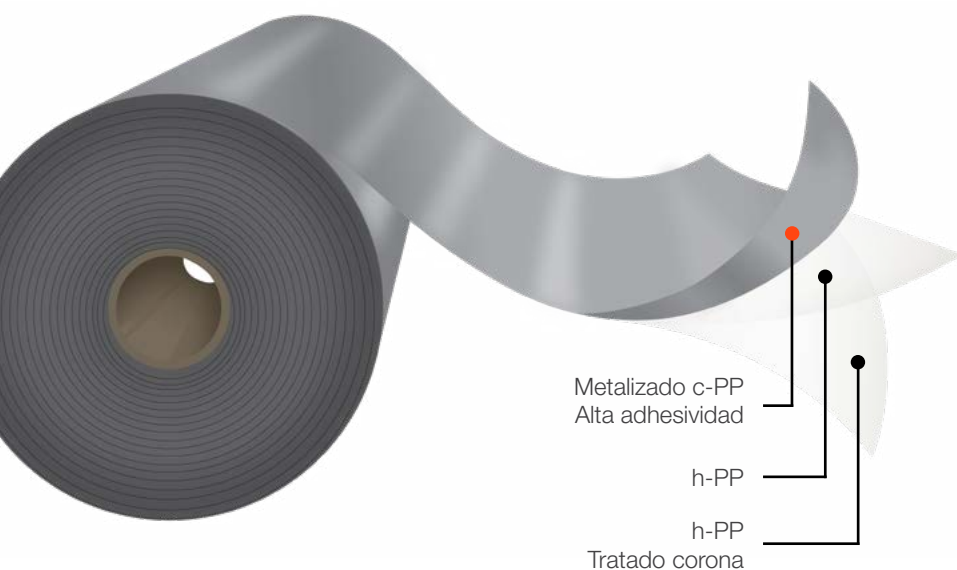


Película BOPP Metalizada

Muy alta barrera, tratado corona interna, compatible a cold seal.



Opp MetalFilm H-TT+

N H - TT



Descripción

Opp MetalFilm H-TT+ es una película metalizada en una cara mediante un proceso controlado de deposición al vacío de aluminio de alta pureza. Formulada con aditivos no migratorios para propiedades estables de deslizamiento y excelente adherencia de la capa metálica. La cara reversa cuenta con tratamiento corona. La capa metalizada se localiza en la cara externa de la bobina.

Características principales

- Cara metalizada para muy alta barrera a la luz UV, a gases y olores
- Tratamiento corona en cara interna
- Empleada en tri-laminaciones
- Excelente planidad y estabilidad dimensional
- Buena compatibilidad con cold seal

Aplicaciones

Diseñada para ser empleada como capa interna en tri-laminaciones para productos que requieran excelente protección a la luz y muy alta barrera al oxígeno y humedad. Además su superficie está diseñada para disminuir el riesgo de bloqueo. Esta película tiene compatibilidad con cold seal. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto con 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 ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	570 mm Ø Diam. Ext.		760 mm Ø Diam. Ext.		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
N H 15 TT	15.0	13.6	400 a 2,000	3" y 6"	14,950	1.89	27,700	3.77	Metal Ext.
N H 17 TT	17.5	15.8			12,700		23,450		

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
Densidad Óptica	-	Tobias	2.6	
Resistencia a la Tracción	DM	ASTM D882	125	
	DT		235	
Elongación a la Ruptura	DM		180	
	DT		50	
Módulo Secante @ 2%	DM	1,700		
	DT	3,000		
Tensión Superficial	NM	ASTM D2578	40	
Transmisión Vapor de Agua @ 38° C, 90% H.R.	g/(m ² .día)	ASTM F1249	0.10	
Transmisión Oxígeno @ 23° C, 0% H.R.	cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	20	

Opp MetalFilm H-TT+

N H - TT

