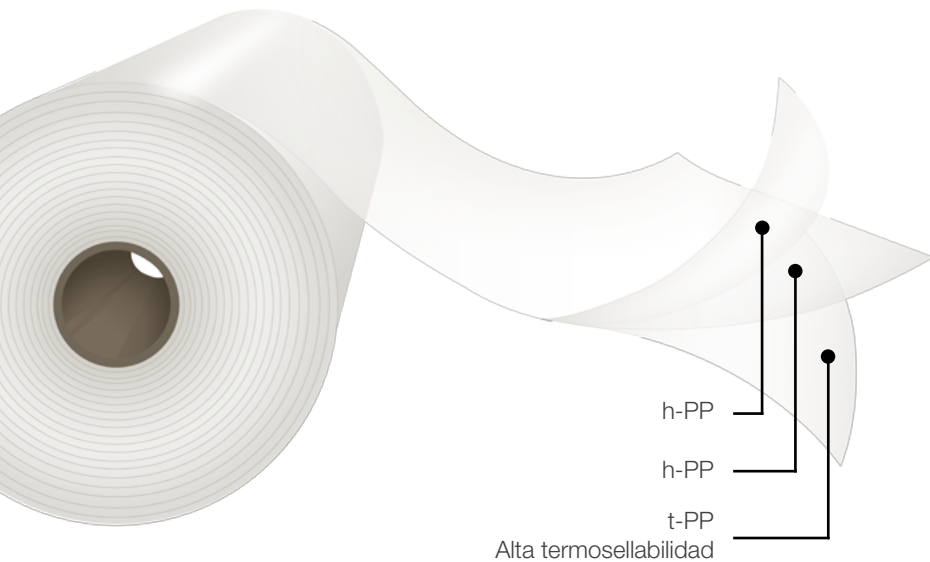


Película BOPP No Tratada

*Una cara sellable,
aplicaciones de alta velocidad.*



Opp SealFilm H-N

S CH - N



Descripción

Opp SealFilm H-N es una película termosellable por una cara. Contiene un paquete migratorio y no migratorio de agentes deslizantes y antiestáticos para un nivel alto de deslizamiento y una baja generación de estática. La cara interna ofrece un amplio rango de sellado al calor. El lado de deslizamiento en caliente está localizado en la cara interna de la bobina.

Características principales

- Aplicaciones múltiples
- Excelentes propiedades deslizantes y antiestáticas
- Amplio rango de termosellado
- Excelente planidad y estabilidad dimensional

Aplicaciones

Este producto está diseñado para ser empleado como mono-capa de alta velocidad sin impresión, en sellos de aleta. Esta película cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo con alimentos. Es recomendable emplear la cara de deslizamiento en caliente como externa en el empaque final para un mejor desempeño de la línea de envasado.

*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)	
S CH 15 N	15.0	13.6	400 a 2,000	3" y 6"	14,950	1.89	27,700	3.77	Ninguna
S CH 17 N	17.5	15.8			12,700		23,450		
S CH 20 N	20.0	18.1			11,100		20,550		

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	17.5	20	
Haze	%	ASTM D1003	2.0		2.2	
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	90			
Coeficiente de Fricción - Cinético	IN	-	ASTM D1894			
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	125			
	DT		235			
Elongación a Ruptura	DM	%	180			
	DT		50			
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	1,700			
	DT		3,000			
Temperatura de Inicio de Sello	IN	° C	ASTM F88			
Fuerza de Sello @ 135°C	IN	N/25 mm	ASTM F2029A @ 40 psi, 0.5 s		5.0	
Transmisión Vapor de Agua @ 38° C, 90% H. R.		g/(m ² .día)	ASTM F1249	8.5	7.2	6.5
Transmisión Oxígeno @ 23° C, 0% H. R.		cm ³ /(m ² .día)	ASTM D3985	2,900	2,400	2,200

Opp SealFilm H-N

S CH - N