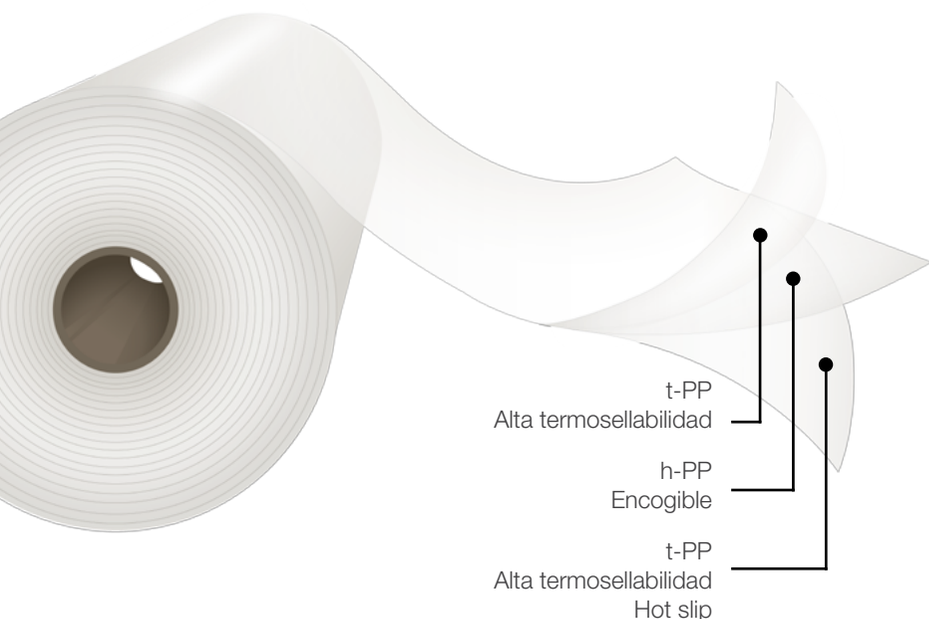


Película BOPP No Tratada

Sellable ambas caras, hot slip, termoencogible.



Opp SealFilm kx-N

S CC kx - N



Descripción

Opp SealFilm kx-N es una película sin tratamiento, termosellable en ambas caras con termoencogimiento. Contiene un paquete combinado de aditivos deslizantes y antiestáticos migratorios / no migratorios para un alto nivel de hot-slip y baja generación de estática. El lado de deslizamiento en caliente está localizado en la cara interna de la bobina.

Características principales

- Termo-encogible
- Aplicaciones múltiples
- Excelentes propiedades deslizantes y antiestáticas
- Hot-slip en cara interna
- Excelente planidad y estabilidad dimensional
- Amplio rango de termosellado

Aplicaciones

Este producto es diseñado para ser usado como monocapa en aplicaciones de sobre empaque en los que la combinación de la característica termo-encogible y la sellabilidad proveen un empaque apretado como los que se requieren en cajas o sobre empaques de estuches y en los empaques de galletas saladas. Sus propiedades deslizantes y de sello le permiten ser empleada en empacadoras automáticas verticales VFFS u horizontales HFFS de alta velocidad en sellos de aleta y/o traslape. Para mejor procesabilidad, el lado con hot-slip debería ser usado como cara externa en las máquinas empacadoras. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto directo 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)	
S CC kx 20 N	20.0	18.1	400 a 2,000	3" y 6"	11,100	1.89	20,550	3.77	Ninguna
S CC kx 25 N	25.0	22.6			8,900		16,500		
S CC kx 30 N	30.0	27.2			7,400		13,700		

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		
			20	25	30
Haze	%	ASTM D1003	1.0		
Brillo @ 45°	%	ASTM D2457	90		
Coefficiente de Fricción - Cinético	-	ASTM D1894	0.20		
Resistencia a la Tracción	DM	N/mm ²	125		
	DT		235		
Elongación a Ruptura	DM	ASTM D882	180		
	DT		50		
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm ²	1,700		
	DT		3,000		
Temperatura de Inicio de Sello	°C	ASTM F88	100		
Fuerza de Sello @ 135°C	N/25 mm	ASTM F2029A @ 40 psi, 0.5 s	4.5		
Encogimiento @ 130°C, 5 min	DM	OHG30	10		
	DT		13		

Opp SealFilm x-N

S CC kx - N