

Film Macroperforado

Stretch Cast Transparente Automático



● Descripción:

El film Stretch Macroperforado es una nueva tecnología proyectada para proporcionar mayor ventilación a los productos embalados. Además de las macro perforaciones, el film presenta pliegues laterales y tiras longitudinales que aumentan la resistencia mecánica del film, proporcionando excelente estabilidad de carga.

● Características principales:

- Evita la condensación en el interior del pallet;
- Aumenta la circulación de aire en el interior del pallet;
- Facilita el congelamiento del producto;
- Evita la aparición de bacterias;
- Proporciona secado rápido al producto palletizado;
- Respects la imagen del embalaje.

● Aplicaciones:

Puede ser utilizado para paletización automática. Ideal para embalar productos calientes, como: cerveza, derivados farmacéuticos, alimentos en conserva, pre cocidos, vino y espumantes. Embalar productos que necesitan circulación de aire, como: flores, frutas y vegetales, huevos, yesos y productos congelados. Para productos congelados, como: alimentos en general, carnes, pescados, frutos de mar y lácteos, y además, productos que necesitan secado rápido como papel, cartón y cereales. Para aplicaciones en contacto directo con alimentos, consulte al departamento Técnico.

● Consideraciones importantes:

Se recomienda almacenar este producto a temperaturas que que no superen los 30°C, a la sombra, con humedad relativa de hasta 60%, ya que puede presentar deterioro de las propiedades físicas en condiciones de almacenamiento no controladas. Además, debe usarse dentro del plazo de validez descrita en las etiquetas de identificación. Mantener una rotación adecuada de las fechas de vencimiento (FIFO). Mantener una rotación adecuada de las fechas de vencimiento (FIFO). La información proporcionada en las fichas técnicas debe considerarse como parámetros comparativos y no debe tomarse como una garantía. Se pueden cumplir otras especificaciones previa consulta y aprobación de nuestro departamento técnico.

Principais Propriedades

Propiedades	Método	Espesor			Unidad
		0,017mm	0,020mm	0,023mm	
Ancho	GDM	500	500	500	mm
Peso del film por metro	GDM	13,9	15,3	16,1	g
Estiramiento en la Ruptura *DM	ASTM D882	150,0	170,0	200,0	%
Diámetro interno del tubo	GDM	3	3	3	pol

Variaciones de Processo

Propiedades	Unidad	Tolerancia
Ancho	mm	+ ou - 20
Espesor	micras	+ ou - 3
Peso del film por metro	%	+ ou - 10
Estiramiento en la Ruptura *DM	%	+ ou - 20

*DM (Dirección de Máquina)