

BOLSAS DE POLIETILENO

Transparente



Elaborada con materiales vírgenes de primera calidad, lo que le confiere una máxima transparencia, libre de olores.

De máxima Flexibilidad, resistencia térmica e impermeabilidad.

Cumple con todos los requisitos de la FDA por lo que pueden ser usadas para estar en contacto con los alimentos.

El producto se empaqueta en polietileno transparente, se coloca una etiqueta de identificación, donse se señala la órden y fecha de fabricación, identificación del producto, No. de bolsas y lote.

ESPECIFICACIONES PELICULA	METODO DE PRUEBA	UNIDADES	VALORES	TOLERANCIA
Espesor	Micrometro	mls-de-plg	Diferentes medidas, según las especificaciones del cliente	± 10%
Ancho	Flexometro	cm		± 5 MM
Largo	Flexometro	cm		± 5 MM
PROPIEDADES OPTICAS				
Claridad	Alkathene 57	Unidades	22	
Nebulosidad	ASTM D 1003	%	4	
PROPIEDADES DE LA SUPERFICIE				
Coefficiente de Fricción Ext.-Ext	ASTM D 1894	o	12 - 15	
Coefficiente de Fricción Int.-Int			6.7	
Angulo de Deslizamiento	NOM-EE-219-1889		09 - 11	
PROPIEDADES FISICAS				
Indice de Fluides	ASTM D 1238	(g/10 min)	2.1	
Densidad (g/cm3)	ASTM D 1505	(g/cm3)	0.92 / 0.94	
Resistencia Máxima a la Tensión	ASTM D 638	MGP	10.9	
Enlongación Máxima	ASTM D 639	%	635	
Resistencia al Impacto	ASTM D 1709	gr	150	
Resistencia al Rasgado	ASTM D 1004	NW/mm	63.7	
PROPIEDADES DE SELLO				
Temperatura del Sello	NOM-EE-126-1990	°C	110 - 140	
Tiempo de Sellado Aprox	INT.	SEG	15 - 20	