

BOLSAS DE POLIETILENO

CONTADA



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.

ESPECIFICACION PELICULA	METODO DE PRUEBA	UNIDADES	VALOR
ESPEJOR	MICROMETRO	mls-de plg	110
PROPIEDADES OPTICAS			
CLARIDAD	ALKATHENE 57	UNIDADES	22
NEBULOSIDAD	ASTM D1003	%	4
PROPIEDADES DE LA SUPERFICIE			
COEFICIENTE DE FRICCIÓN EXT.-EXT	ASTM D1894	°	"12 - 15
COEFICIENTE DE FRICCIÓN INT.-INT			6.7
ANGULO DE DESLIZAMIENTO EXT.-INT.	NOM-EE-219-1889		"09 - 11
PROPIEDADES FISICAS			
INDICE DE FLUIDEZ	ASTM D1238	(g/10min)	2.1
DENSIDAD (g/cm3)	ASTM D1505	(g/cm3)	0.92
RESISTENCIA MAXIMA A LA TENSION	ASTM D638	MGP	10.9
ENLOGANCIÓN MAXIMA	ASTM D639	%	635
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTM D1709	Gr	150
RESISTENCIA AL RASGADO	ASTM D1004	Nw/mm	63.7
PROPIEDADES DE SELLO			
TEMPERATURA DEL SELLO	NOM-EE-126-1990	°C	110 - 140
TIEMPO DE SELLADO APROXIMADO	INT.	Seg.	15 - 20