



Bolsas al Vacío

Coextruídas

Barrera Estándar PA/PE

Características Técnicas:

Propiedad Técnica	Método de prueba	Unidad	70µm (3mil)	100µm (4mil)	125µm (5mil)	Tolerancia %
Grosor / Calibre	ASTM D882	µm / mil	70 / 3	100 / 4	125 / 5	± 5
Elongación / MD	ASTM D882	%	487	550	565	± 5
Elongación / TD	ASTM D882	%	550	585	605	± 5
Fuerza de Tensión / MD	ASTM D882	Mpa	31.1	33.1	33.5	± 8
Fuerza de Tensión / TD	ASTM D882	Mpa	29.1	30.9	31.3	± 8
Niebla	ASTMD1003	%	11.14	14.95	18.47	± 2
Claridad	ASTMD1003	%	91.10	89.57	88.58	± 5
O2TR	ASTMD3985	cm³/m².d.bar @65%RH&23°C	55	45	40	± 10
WVTR	ASTMD1249	g/m².d	5.0	4.0	3.0	± 10

Uso y Aplicación

- Almacenamiento a largo plazo de alimentos secos: Nueces, cereales, queso, pescado ahumado, galletas, carnes curadas.
- Almacenamiento a corto plazo de alimentos frescos: Vegetales, carnes, líquidos (sopas, etc.)
- Alimentos congelados: previenen quemadura de frío al actuar como escudo del alimento contra la exposición al aire seco y frío.

Certificados

- Este producto cuenta con certificaciones ISO9001, ISO14001, BRCS, SQF, SGS, FDA, CFIA, QS etc. Todas las resinas cumplen con los requisitos de la FDA y de la UE.