



INFORMACION TÉCNICA

Este es un stretch film manual que se obtiene a través de un proceso de Coextrusión simultánea Plana de cinco capas, para ser utilizado con dispensador o manualmente.

Es fabricado con resina de polietileno de última generación, no es tóxico, es reciclable y de máximo rendimiento en comparación con otros sistemas de embalaje.

CARACTERÍSTICAS.-

- Apropriado para embalaje, carga de todo tamaño y forma.
- Excelente poder de elasticidad.
- Excelente adhesión.
- Excelente brillo y transparencia.

PROPIEDADES	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	TOLERANCIA	VALOR TIPICO
Espesor	μ	ME-SB001	+/- 5%	20
Tensión a la Rotura DM DT	N/mm ²	ASTM D882	+/- 8%	>47 >22
Elongación a la Rotura DM DT	%	ASTM D882	+/- 8%	>600 >700
Resistencia al Cling	gr	ME-SB003	+/- 10%	>700
Resistencia al Punzonado	lb.-pulg./mil	ME-SB008	+/- 20%	>12
Resistencia al Impacto	gr	ME-SB009	+/- 20%	>54



SOLPACK
solutions in packaging

CONDICIONES DE EMBALAJE, ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Se debe almacenar en su empaque original sobre palets no astillados, en sus respectivos empaques.
- La zona de almacenamiento libre de sustancias peligrosas.
- Lugar de almacenamiento ventilado, libre de polvo e incidencia de rayos solares.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

- Temperatura: 15°C - 30°C
- Humedad Relativa: 70% - 90%

GARANTIA DEL PRODUCTO (bajo condiciones de conservación)

- Tiempo de Vida Útil = 12 meses
- Tiempo de Garantía = 06 meses