

## INFORMACION TÉCNICA

El **STRETCH FILM AUTOMATICO** es una película de polietileno con adhesivo que se obtiene a través de un proceso de Coextrusión.

Puede ser utilizado en máquinas automáticas y semiautomáticas, así como en embalaje manual.

Está hecho a base de polietileno lineal de baja densidad, de alta resistencia y gran estiramiento.

### CARACTERISTICAS

Los grados de resina utilizados en las diversas capas han sido especialmente seleccionados para dar a esta película las siguientes propiedades:

- Apropiado para embalajes de todo tamaño y forma.
- Excelente poder de elasticidad.
- Excelente adhesión.
- Excelente brillo y transparencia.

PROPIEDADES	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	TOLERANCIA	VALOR TIPOICO
Espesor	μ	ME-SB001	+/- 5%	23
Tensión a la Rotura DM DT	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	+/- 8%	50 - 60 30 - 40
Elongación a la rotura DM DT	%	ASTM D882	+/- 8%	550 - 800 700 - 1000
Resistencia al Cling	gr	ME-SB003	+/- 10%	700 - 1000
Resistencia al Punzonado	Lb-pulg/mil	ME-SB008	+/- 20%	12 - 20
Resistencia al Impacto	gr	ME-SB009	+/- 20%	180 >250
Resistencia al Rasgado	gr	ME-SB010	+/- 8%	200

*Los metros lineales son referenciales de acuerdo a fórmula matemática (\*)*

**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