

FICHA TÉCNICA DE STRETCH FILM

12" x 20 micras x 1.40 Kg x 250 metros

TIPO**MANUAL NORMAL :** Utilizado por el operador**DESCRIPCIÓN**

El stretch film es una película de polietileno lineal de baja densidad, transparente, adherente, resistente a la tensión y elongación obtenida por un proceso de coextrusión simultánea de tres capas en cabezal Cast.

APLICACIÓN: Para embalaje de productos industriales de carga de todo tipo, tamaño y forma.

VARIABLES	UNIDADES	MÉTODO DE PRUEBA	TOLERANCIA
Espesor	um.	P - CAL - 01	+/- 10 %
Ancho de lámina	inch.	P - CAL - 01	+/- 0.25
Peso	kg	P - CAL - 01	+/- 3 %
PROPIEDADES FÍSICAS MECÁNICAS			
Tensión a la rotura (DM)	Kgf /mm ²	P - CAL - 01	Mín. 7.5
Tensión a la rotura (DT)	Kgf /mm ²	P - CAL - 01	Mín. 5.5
Elongación hasta la rotura (DM)	%	P - CAL - 01	Mín. 300
Elongación hasta la rotura (DT)	%	P - CAL - 01	Mín. 350
Profundidad hasta la rotura	cm.	P - CAL - 01	Mín. 8
Fuerza de Adherencia (DM)	kgf/pulg ²	P - CAL - 01	3.79 - 7.27

PRESENTACIÓN: 4 rollo por caja.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en su caja en ambiente cerrado y condiciones normales de T° y humedad.

El apilamiento de cajas conteniendo el producto debe ser como maximo: 4