

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
 PELICULA ESTIRABLE DE COLOR 18" CAL.80 1500`

 PRIMERA VERSION
 Página 1 de 1

DESCRIPCION DE PRODUCTO

La película Stretch fabricada por COVERPACK cumple con los más altos estándares de calidad y ofrece un alto desempeño y una Funcionabilidad sobresaliente.

La película fabricada en nuestra empresa cuenta con propiedades mecánicas y físicas

Únicas en el mercado; desarrolladas para tener Especificaciones de Alta resistencia, excelente elongación y Desempeño optimo a temperaturas entre 6° y 45° C.

PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACION	UNIDADES
ANCHO (IN)	ASTM D-2103	18" (+/- 2.5%)	PULG.
CALIBRE (ESPESOR)	ASTM D 5947	80 (+/- 10%)	mil
STRETCH A ROTURA (%) DIRECCION MAQUINA	HIGH LIGTH	150	%
FUERZA DE DESEMOBINADO	ASTM D 882	5.51 > 13.23	LB
PUNZONADO (150% ESTIRAMIENTO)	HIGH LIGTH	2.21 > 4.22	LB
TENSION A ROTURA DIRECCION MAQUINA	HIGH LIGTH	> 4500	PSI
TENSION A ROTURA DIRECCION TRANSVERSAL	ASTM D 882	> 2000	PSI
ELONGACION %	HIGH LIGTH	<150	%
DIRECCION MAQUINA	ASTM D 882	>150	%
DIRECCION TRANSVERSAL		>160	%
LONGITUD	DIGITAL	1500	PIES
PESO		4kg	KG

Uso en la industria

- Industria Alimenticia.
- Industria embotelladora
- Industria Automotriz
- Industria Plástica
- Industria farmacéutica
- Industria química
- Industria Papel

ALMACENAMIENTO

- Mantener las condiciones originales de empaque: Cerrado, sobre tarima, paletizado, proteger de Olores, de polvo, de humedad, de cualquier Contaminante físico, químico o microbiológico y De la intemperie.
 - No almacenar bajo los rayos del sol directamente.
 - Procurar las mismas condiciones para la Transportación. No es permitido caminar sobre Las bobinas.
 - Estiba máxima 2 pallets.
 - Cada rollo y tarima cuenta con identificación
- Individual que permite la rastreabilidad en caso De detectar alguna desviación.
- Almacenar las bobinas en posición vertical en no Más de 2 camas.
 - Evitar golpes en los fillos de las caras al traspalear el producto.

MATERIAL DE EMPAQUE

- TARIMAS DE MADERA
- CONO DE CARTON
- PELICULA STRETCH



