



## FICHA TÉCNICA

### Descripción

Los plásticos retráctiles son láminas de plástico, cuyas propiedades y características permiten recubrir y agrupar productos gracias a su capacidad de retracción, es decir, se retraen mediante calor, permitiendo una adaptación y sujeción total de la mercancía.



### Ventajas

- Protege la mercancía de los rayos UV.
- Es un material muy resistente por lo que evita perforaciones y desgarros. Esto es importante sobre todo en los casos en los que las cajas tienen picos o partes salientes.
- Se puede utilizar tanto para agrupar productos, para transportar o para almacenar productos.
- Proporciona estabilidad térmica, por lo que no se encoge ni se deforma en temperatura ambiente.
- Por su resistencia, la mercancía de su interior llega en perfecto estado, e incluso permite su uso inmediato.
- Ofrece una perfecta tracción y acoplamiento a cualquier carga una vez aplicamos el calor.
- Es impermeable, por lo que la mercancía estará protegida de la humedad.
- Puede proteger incluso metales, tales como cobre, aluminio, acero, latón, plata y níquel.

## DATOS TECNICOS

Ancho (In):	19" (480mm)	Inch
Espesor (In):	80.00	Galga
Metros:	2,112	Mt
Resistencia Traccion :	115/115	N/mm2
Fuerza De Sellado	19.60	180° CN/15mm
Alargamiento Rotura:	100/100	%
Contraccion Libre 120°:	53/60	%