



**PLAMI**  
Especialistas en películas plásticas de PVC, PE y PET



# INDUSTRIA FLEXIBLES

## PVC FLEXIBLE Y SEMI-FLEXIBLE

Películas plásticas de PVC flexible o semi-flexible, cristal y color, diseñadas para ser procesadas en equipos de sellado de alta frecuencia para obtener empaques flexibles, sellado de carpetas artículos médicos, entre otras aplicaciones.

- Mayor productividad.
- Favorecen el sellado.
- Poseen excelentes propiedades dieléctricas y mecánicas.
- Amplia gama de colores, texturas, grabados y diseños.
- Aptas para equipo de sellado electrónico, impresión, grabados, costura recta y sistemas de transformación automático.

# NUESTROS PRODUCTOS



Especialistas en películas plásticas de PVC, PE y PET

## FLEXIBLES

Material con altas propiedades dieléctricas y mecánicas, diseñadas para operar en equipo de sellado electrónico, impresión, grabados, costura recta y sistemas de transformación automático.

Información General	
Calibre:	Según especificaciones de cada producto
Ancho:	A solicitud del cliente

## PRINCIPALES PRODUCTOS

### Vinil cristal flexible.

Películas plásticas de PVC flexibles para la fabricación de bolsas para empaque de blancos, portatrajés, impermeables, etc.

### Vinil semi-rigido.

Películas plásticas de PVC semi-rigidas transparentes y opacas antirreflejantes especiales, para la fabricación de micas protectoras de documentos.

### Vinil semi-rigido en colores solidos.

Películas plásticas de PVC semi-rigidas en colores sólidos grabados para la fabricación de artículos escolares como carpetas ,porta boletas, entre otras aplicaciones.

### Vinil brillante.

Películas plásticas con alto brillo, especial para el recubrimiento de pisos, escenarios, muebles y otras superficies.

### Vinil flexible colores solidos y translucidos.

Películas plásticas de PVC flexibles ideales para la confección de artículos como impermeables, baberos de estética, cubre colchones impermeables entre otros usos.

### Satinado atoxico cristal

Películas plásticas de PVC atóxicas flexibles útiles para la fabricación de bolsas médicas de alimentación forzada, recolectoras de orina, brasaletes hospitalarios, etc.

