



# LÁMINAS TERMOENCOGIBLES PARA PACKS Y EMPAQUES

Ideales para agrupar envases, generar ofertas y mejorar la rotación de los productos (six packs, twelve packs, entre otros). Hemos combinado la tecnología de coextrusión de vanguardia para fabricar una lámina para uso final impreso y no impreso. Utilizado para diversas aplicaciones: Packaging de gaseosas, cervezas, agua mineral, alimentos adaptable a diferentes productos.

Lámina termocontraíble con buenas propiedades de termocontracción, producida con un 75% de resina Original y un 25% de resina de post-producción. Se fabrica en una Co Extrusora Tri-capa de última generación. La materia prima y aditivos no son tóxicos y son 100% reciclables.



Su gran claridad también admite impresión flexográfica de hasta 8 colores para ofrecer una solución incomparable para aplicaciones de punto de venta.

## BENEFICIOS

- Alto rendimiento y brillo superior
- Impresión flexográfica de hasta 8 colores
- Alta resistencia al desgarro brinda excelentes cualidades de manejo de paquetes, incluso con un espesor reducido.
- Resistente a perforaciones
- 100% reciclables



## APLICACIONES

- Bebidas
- Aplicaciones de alimentos en paquetes múltiples
- Distribución

### Polietileno

FICHA TÉCNICA			
PROPERTIES	UNITS	TEST METHODS	THICKNESS
<b>Physical</b>			
Thickness	µm	ASTM D 374 M	25 - 150
Width	mm		1300 - 2300
Coefficient of friction	-	ASTM D 1894	0.10 - 0.40
Colors	-		Varied
<b>Thermal</b>			
Co extrusion temperature	Head (°C)		180 - 195
	Screw (°C)		140 - 175

## CONTACTÉMONOS



Desde tu computadora, escanea este código QR con tu celular para comunicarnos por WhatsApp.

Desde tu móvil, pulsa aquí para comunicarnos por WhatsApp.



O visítanos en [fibraprintgroup.com](http://fibraprintgroup.com)