

## Ficha técnica Lamina Pet G . (Tereftalato de polietileno modificado con etilenglicol)

### Descripción.

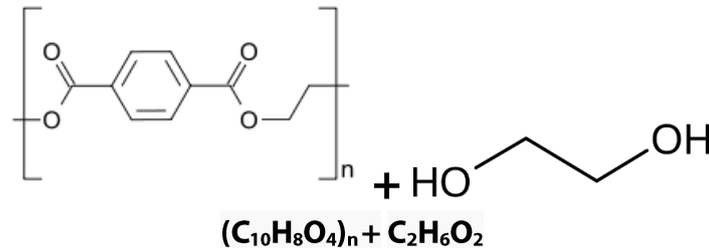


Lámina fabricada con material derivado de la familia de un copoliéster. (Tereftalato de polietileno modificado con etilenglicol)

### **Características del material:**

- Esta lámina tiene capacidad para moldearse (termoplástico).
- Los componentes de esta lámina son aptos para utilizarse en contacto con alimentos.
- Su superficie es capaz de ser impresa, pintada, estampada en caliente, etc., siendo resistente al ataque de algunos solventes.

### **Entre sus propiedades se describen:**

- Traslúcido (si no está pigmentado)
- Estabilidad dimensional
- Alta rigidez
- Resistencia al impacto.

### **Procesos de transformación:**

- Cortar vía laser
- Cortar vía Router
- Pegar
- Soldar
- Taladrar
- Doblar en frío y con calor
- Termoformado
- Suajado

Longitudes estándar
<ul style="list-style-type: none"><li>Ancho 1220mm (-1mm +3mm)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Largo 2440mm (+/-5mm)</li></ul>

Espesor
<ul style="list-style-type: none"><li>Mínimo 0.020" (ln) y/o 0.5mm</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Máximo 0.200" (ln) y/o 3mm</li></ul>

Acabado
<ul style="list-style-type: none"><li>Liso</li></ul>

Las características de las láminas de Pet G fabricadas en Laminex son enviadas al cliente a través del certificado de calidad.