

PET G



INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.22x2.44 m.
Calibre: 20 - 30 - 100.
Color: Transparente.

Lámina plástica para termoformado, troquelado, termodoblado.

APLICACIONES

- Publicidad.
- Impresión digital.
- Laboratorios.
- Sector salud.
- Grandes superficies.
- Uso industrial.



PROPIEDADES

VALORES

Composición

PET Polietileno Tereftalato de Glicol

Densidad del material

1.27 g/cm³

Fuerza de flexión

69 Mpa

BENEFICIOS AMBIENTALES

Es un polímero termoplástico que se obtiene mediante una reacción de policondensación entre el ácido tereftálico y el etilenglicol. Pertenece al grupo de materiales sintéticos denominados poliésteres. Amigable 100% con el medio ambiente ya que en su proceso industrial es aprovechable en otros productos derivados del polietileno, altamente inspeccionado por el control calificado e idoneo guiado por sus proveedores.

