



ESPECIFICACIONES

Diámetro Máximo 600 mm
Peso Máximo 250-300 Kg
Color Negro
Presentación Bobinas
Core 6 plg
Ancho Máximo 800 mm

Dependiendo de la aplicación final se le añade un aditivo superficial que facilita su manipulación y trabajo, dicho aditivo está compuesto de:

- **Antiestático:** cuya función es eliminar las cargas electrostáticas que se generan en la superficie del plástico durante su proceso de transformación.
- **Antibloqueo:** Permite la separación de ambas caras en la lámina de PET sin dificultad.

Producto

ECOPACK Lámina de polietilen-tereftalato (PET)

Características

El PET es un termoplástico rígido y resistente que fácilmente se cristaliza, puede ser orientado y laminado, teniendo grandes ventajas tales como: baja permeabilidad a los gases, resistencia a ataques químicos y excelentes propiedades dieléctricas.

Aplicaciones

Es un material excepcionalmente transparente la cual puede ser termoformada fácilmente en equipos convencionales, ideal para ser usado en empaques para alimentos, productos farmacéuticos, así como para termoformado de blister y productos de alta transparencia como los estuches.

Dimensiones y Calibre

De acuerdo a los requerimientos del cliente. Tolerancia de $\pm 10\%$ entre los siguientes rangos:

- Espesor: Mínimo 300 micrones
Máximo 1000 micrones
- Ancho: Mínimo: 550 mm
Máximo 750 mm

Color

Transparente

Almacenado

- Debe permanecer lejos de radiación solar directa y/o de superficies con temperaturas elevadas.
- Evitar contacto con fuentes de ignición.
- Si hay fuentes de calor, el área debe estar ventilada. Lejos de químicos y/o sustancias peligrosas ya que pueden absorber olores.