



# POLIETILENO

Los datos técnicos aquí facilitados son correctos salvo error de transcripción.

Históricamente, las formulaciones han tenido diferentes nombres comerciales según el mercado. Nuestros técnicos comerciales le ayudarán a encontrar la calidad que se ajusta a sus necesidades.

Por favor, contáctenos, estaremos encantados de atenderle.

## PLANCHAS DE POLIETILENO

Las planchas de polietileno (HDPE) son resistentes a una amplia gama de productos químicos, incluidos ácidos, sales, alcoholes, aceites e hidrocarburos. Además de su excelente resistencia al ataque de agentes químicos y rayos ultravioleta, presentan altas propiedades mecánicas para la supervivencia frente a los esfuerzos de instalación en obra. Su permeabilidad, muy baja, le permite actuar como barrera al paso de fluidos y gases.

Polietileno de alta densidad es utilizado en diferentes aplicaciones como: Empaquetaduras, tuberías, conductos, tapas, recipientes, entre otros.

### CARACTERISTICAS:

- Bajo coeficiente de fricción
- Baja absorción de agua
- Resistencia a la abrasión
- Material no tóxico
- Excelente resistencia al impacto

### PRESENTACIÓN:

- Planchas de Polietileno: 2.00m. x 1.00m.
- Espesor disponible: Desde 1mm. hasta 30mm.
- Barras de Polietileno 1m. de largo
- Diámetro disponible: Desde 10mm. hasta 150mm.
- Colores disponibles: Blanco (Natural)