

POLIPROPILENO



INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 100x200 m.
Calibre: 20 - 30 - 40.

Lámina plástica con tratamiento corona de 40 dinas.

APLICACIONES

- Termodoblado.
- Impresión.
- Empaques para alimentos.
- Artículos ortopédicos.
- Componentes automotrices.



PROPIEDADES

VALORES

Resistencia al impacto (Kl/m ²)	4 a 20
Alargamiento de rotura (M Pa)	100 - 600
Resistencia a la tracción (M Pa)	1.1 - 1.6
Carga de roptura (MPa)	31 a 42
Composición	PP 100% original

BENEFICIOS AMBIENTALES

El polipropileno es un polímero termoplástico que se obtiene con las siglas de PP es una poliolefina termoplástica parcialmente cristalina. Tiene gran resistencia contra diversos solventes químicos. Es un plástico natural, rígido y quebradizo y con gran resistencia al calor. Es muy resistente a los golpes aunque tiene poca densidad y se puede doblar fácilmente, renovable en su proceso de fabricación.

