

# FICHA TÉCNICA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD (LDPE)



Ctra. Mengabril-Guareña S/N  
C.P. 06413 Mengabril (Badajoz)  
Tfno contacto: 924822197 e-mail: info@junplast.es

## Descripción General del Producto:

El Film de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

## Características Generales del Producto:

**Denominación del producto:** Plástico Nat. Rec. Transp.

**Denominación Técnica:** Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

**Presentación:** Semitubo en Bobina

**Estructura Química:** Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

## Características Técnicas:

CARACTERÍSTICAS	METODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Trans.
Densidad		gr/cm <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción (rotura)	L: Long T: Transv	M/Pa	19 17
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	461 510
Resistencia (Desgarro)	ISO 6383-2	c/N	276 664
Resistencia (Impacto) F:50	ISO 6383-2	g	340