

FICHA TÉCNICA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD (LDPE)



Ctra. Mengabil-Guareña S/N

C.P. 06413 Mengabil (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:

CARACTERISTICAS	METODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Trans.
Densidad		gr/cm3	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