

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 Natural Reciclado

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			Translúc
Densidad		gr/cm ³	0,91
Resistencia a la tracción (rotura)	L: Long T: Transv	M/Pa	18 16
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	450 514
Resistencia (Desgarro)	ISO 6383-2	c/N	259 623
Resistencia (Impacto) F:50	ISO 6383-2	g	321

