

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 polietileno en rollo de baja densidad es uno de los plásticos más utilizados. Es muy útil en diversas aplicaciones debido a sus excelentes características. Es utilizado para fabricación de bolsas, embalajes, recubrimientos, tuberías, cubrir muebles en construcciones etc...

Características Generales del Producto:

Denominación del producto: Rollo polietileno de baja densidad

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

Unidad de medida: Kg

Material: Polietileno de Baja Densidad (LDPE)

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

Características Físicas:

Dimensiones: 2 x 125 metros Galga 400

Forma: Cilíndrica

Densidad: 0,92 g/cm³

Índice de Fluidéz: 1,6-1,8 +- g/10 min

Resistencia al impacto y a la tracción: Alta

Elongación: Alta

Color: Translúcido

