

PX 17070 L

BAJA DENSIDAD

Índice de Fluidez: 7.0g/10min Densidad: 0.917 g/cm ³

Características

Homopolímero con excelente adhesión a cualquier sustrato a bajas temperaturas de extrusión. Éste polietileno ofrece buenas propiedades de estiramiento, es fácil de procesar y ofrece buena resistencia.

Aplicaciones:

- * Artículos para el hogar
- * Laminación
- * Revestimiento de cartón
- * Revestimiento de papel Kraft
- * Tapas y tapones flexibles con buen brillo
- * Revestimiento de aluminio
- * Revestimiento de celofán
- * Revestimiento de envases para bebidas hechas a base de cartón (leche, jugo, etc.)

*Cumplimento FDA

Parámetro	Unidad	Método de Prueba	Valor Típico **
Índice de fluidez	g/10 min.	ASTM D - 1238	7.0
Densidad	g/cm ³	ASTM D - 1505	0.917
Resistencia máxima a la tensión	MPa	ASTM D - 638	9.11
Elongación máxima	%	ASTM D - 638	670
Resistencia al impacto por dardo	gr	ASTM D - 1709	140
(cal 50 µm)			
Resistencia al rasgado	Nw/mm	ASTM D - 1004	38.6
Resistencia Ambiental (ESCR)	h	ASTM D - 1693	150
Color	-	NOM E - 139	Α
Corte	-	NOM E - 139	Α
Contaminación	-	NOM E - 139	Α
Película	-	NOM E - 139	Α

Condiciones

Temperatura de inyección: 160-190°C

Temperatura de extrusión para recubrimiento: 210-250°C

Presentación

- * Saco de 25kg.
- * Granel

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos. Estos parámetros y condiciones de procesado, deben utilizarse sólo como referencia y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.