

**POLIETILENO ALTA DENSIDAD
GRADO 65080**
Identificación: PPQ-038

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Índice de fluidez (190°C/2.16 Kg)	g/10 min.	ASTM-D-1238	7.0 – 9.0
Densidad	g/cm ³	ASTM-D-1505	0.9635– 0.9695
PROPIEDADES			** VALOR TÍPICO
Resistencia a la Tensión (cedencia *)	MPa	ASTM-D-638	29.4
Impacto Izod (*) MÉTODO A.	J /m	ASTM-D-256	53
Módulo de Flexión (*)	MPa	ASTM-D-790	57
Resistencia Ambiental (ESCR) (F ₅₀) CONDICIÓN B (*)	hrs	ASTM-D-1693	> 3
Dureza Shore (*)	Tipo D	ASTM-D-1706	64
Temperatura de Reblandecimiento (Vicat) (*)	°C	ASTM-D-1525	122
Distancia de Flujo en espiral (SFD)	cm	ASTM-D-3123	69
Temperatura de fusión	°C	ASTM-E-794	130

Este producto contiene aditivo antioxidante, lubricante y protector ultravioleta

Cumplimiento FDA y EEC: Este material cumple con los requerimientos de la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América, Título 21.CFR177.1520 y con las Normas Europeas 85/572/EEC, 90/128/EEC y 97/48/EC que permiten el uso y aplicación del producto en "Artículos y Componentes de Artículos que estén en contacto con alimentos".

(*) Pruebas realizadas en placas moldeadas de acuerdo al ASTM-D-1928 Procedimiento C.

(**) Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación de este producto.