

**POLIETILENO BAJA DENSIDAD
 GRADO PX-22004 C**
Identificación: PPQ-063

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Índice de fluidez	g/10 min.	ASTM D-1238	0.35 – 0.45
Densidad	g/cm ³	ASTM D-1505 ALKATHENE-25-1968	0.9200 – 0.9220
PROPIEDADES			** VALOR TÍPICO

Propiedades de la película (50 micras)

Módulo de elasticidad en Tensión (Secante al 2%)	MPa	ASTM D-882	173/222 (1)
Resistencia a la Tensión	MPa	ASTM D-882	21.5/14 (1)
Resistencia a la punción	Kg-mm	ASTM D-1306	5.7
Elongación	%	ASTM D-882	320/470 (1)
Resistencia al Impacto por Dardo (método A)	g	ASTM D-1709	157
Resistencia al rasgado (ruptura)	N/mm	ASTM D-1004	67/91.5 (1)
Claridad	%	ASTM D-1003	68.2
Nebulosidad (en película de 0.0025 pulgadas de espesor)	%	ASTM D-1003	30
Brillo (ángulo de incidencia 60°)	--	ASTM D-2457	52
Temperatura de fusión	°C	ASTM D-3418	111

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 Directivas Europeas 2002/72/EC, 85/572/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".

(**) Los valores típicos reportados son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación de este producto.

(1) MD/TD (Dirección Máquina/ Dirección Transversal)