

## HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN

## POLIETILENO BAJA DENSIDAD GRADO PX-22004 C

Identificación: PETI-063

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR		
Índice de fluidez	g/10 min.	ASTM D-1238	0.35 - 0.45		
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1505 ALKATHENE-25-1968	0.9200 - 0.9220		
PROP	** VALOR TÍPICO				
Propiedades de la película (50 micras )					
Módulo de elasticidad en Tensión (Secante al 2%) Resistencia a la Tensión Resistencia a la punción Elongación	MPa MPa Kg-mm %	ASTM D-882 ASTM D-882 ASTM D-1306 ASTM D-882	173/222 (1) 21.5/14 (1) 5.7 320/470 (1)		
Resistencia al Impacto por Dardo (método A)	g	ASTM D-1709	157		
Resistencia al rasgado (ruptura) Claridad	N/mm %	ASTM D-1004 ASTM D-1003	67/91.5 (1) 68.2		
Nebulosidad (en película de 0.0025 pulgadas de espesor)	%	ASTM D-1003	30		
Brillo (ángulo de incidencia 60°) Temperatura de fusión	°C	ASTM D-2457 ASTM D-3418	52 111		

<u>Cumplimiento FDA y EEC:</u> 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".

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

Aprueba:	Director General	Ing. Luis Rafael Montanaro Sánchez	
Propone:	Gerente Comercial	Ing. Carlos Ortiz Sandoval	
Propone:	Gerente de Operaciones	Ing. Higinio G. Hernández Durán	

Emisión: Junio del 2017 Revisión: 0

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