

## HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN

## POLIETILENO LINEAL BAJA DENSIDAD BDL-92010S Copolímero (Buteno)

Identificación: PETI-055

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Índice de fluidez (190°C/2.16 Kg) Densidad	g/10 min. g/cm³	ASTM D-1238 ASTM D-792	0.8 -1.2 0.916 - 0.920
PROI	** VALOR TÍPICO		
Propiedades de la placa *			
Resistencia a la Tensión (cedencia )	MPa	ASTM D-638	10
Resistencia a la Tensión (ruptura)	MPa	ASTM D-638	24
Módulo Secante al 1% Elongación a la ruptura	MPa %	ASTM D-638 ASTM D-638	230 800
Propiedades de la película a 25 µm	70	A3111 D-030	800
Módulo Secante al 1% Resistencia a la Tensión (ruptura)	MPa MPa MPa	ASTM D-882 ASTM D-882 ASTM D-882	190/ 220(1) 34/ 26(1)
Resistencia a la Tensión (cedencia) Elongación a la ruptura Resistencia al Impacto por Dardo Resistencia al rasgado Nebulosidad	% g kN/m %	ASTM D-882 ASTM D-1709 ASTM D-1922 ASTM D-1003	10/ 10(1) 550/ 700(1) 100 35/ 135(1) 10
Apariencia de Película	Unidades	UCC PEG-511	+20

<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".

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> Pruebas realizadas en placas moldeadas de acuerdo al ASTM-D-1928 Procedimiento C.

<sup>(\*\*)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> MD/TD