

**POLIETILENO LINEAL BAJA  
 DENSIDAD BDL-92020S  
 Copolímero (Buteno)**
**Identificación: PPQ-054**

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Índice de fluidez (190°C/2.16 Kg)	g/10 min.	ASTM D-1238	1.8-2.2
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-792	0.916 - 0.920
PROPIEDADES			** VALOR TÍPICO
<b>Propiedades de la placa *</b>			
Resistencia a la Tensión (cedencia)	MPa	ASTM D-638	10
Módulo Secante al 1%	MPa	ASTM D-638	230
Resistencia a la Tensión (ruptura)	MPa	ASTM D-638	16
Elongación a la ruptura	%	ASTM D-638	750
<b>Propiedades de la película a 25 µm</b>			
Módulo Secante al 1%	MPa	ASTM D-882	195/220(1)
Resistencia a la Tensión (ruptura)	MPa	ASTM D-882	31/23(1)
Resistencia a la Tensión (cedencia)	MPa	ASTM D-882	10/10(1)
Elongación a la ruptura	%	ASTM D-882	450/600(1)
Resistencia al Impacto por Dardo	g	ASTM D-1709	85
Resistencia al rasgado	kN/m	ASTM D-1922	31/123(1)
Nebulosidad	%	ASTM D-1003	12
Apariencia de Película	Unidades	UCC PEG-511	+20

**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.

(1) MD/TD