

**POLIETILENO  
BAJA DENSIDAD  
EB020E20**

**Prixene®**

**LDPE**

Homopolimero

**INDICE DE FLUIDEZ** 2

**DENSIDAD** 0.919

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidéz	D1238	2	g/10 min
Densidad	D1505	0.919	g/cm3
Fza. De Tensión (1.5 mil)			
MD Yield	D882	1450	PSI
MD Break	D882	25	MPa
Elongación Máx. Break (1.5 mil)	D882	350	%
Módulo Secante - 1% secant			
MD	D882	25400	PSI
TD	D882	29700	MPa
Fuerza al impacto por dardo	D1709A	85	g
Brillo (60°)	D2457	70	

\* Resina de homopolímero de Baja Densidad que combinan la claridad, fuerza y rigidez, buena resistencia al impacto tanto en película plana y arrugada.

\* No contiene aditivos

<b>Propiedades</b>	Buena procesabilidad, Baja densidad Buena claridad Excelente rigidez Prod. Que requieren fuerza Presentación en pellets Cumple regulación FDA título 21.CFR177.1520 (.c)2.1 y (.c)2.2**
<b>Proceso</b>	Apto para extrusión de película y película sople
<b>Aplicaciones</b>	Envasado de artículos que estén en contacto con luz, bolsas en general y alimento, películas delgadas con claridad y brillo. calibres de 25 a 75 µm en

La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos de los laboratorios de nuestros proveedores y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a [serviciotecnico@polymat.com.mx](mailto:serviciotecnico@polymat.com.mx)

