

POLIETILENO
LINEAL DE BAJA DENSIDAD
EL020E20



LLDPE

Copolimero

INDICE DE FLUIDEZ 2

DENSIDAD 0.923

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidéz	D1238	2	g/10 min
Densidad	D1505	0.923	g/cm3
Fza. De Tensión (1.0 mil)			
MD Yield	D882	1200	PSI
MD Break	D882	36.5	MPa
Elongación Máx. (1.0 mil 25µm)	D882	650	%
Módulo Secante -1% secant			
MD	D882	26000	PSI
TD	D882	193.1	MPa
Resistencia al impacto por dardo	D1709A	70	g
Brillo (45°, película sople)	D2457	22	

* Resina de Polietileno Lineal de Baja Densidad de buteno comonomero, de alto rendimiento con excelentes propiedades ópticas y equilibrio entre propiedades mecánicas, soldabilidad y procesabilidad.

* Contiene Aditivos

Propiedades	Excelente procesabilidad Buena fuerza en película Alto deslizamiento Alto antobloqueante Buen termo sellado Presentación en pellets Cumple regulación FDA título 21.CFR177.1520 (.c) 3.1a
Proceso	Apto para extrusión película sople
Aplicaciones	Película estirable, bolsas de trabajo pesado, empaque de alimentos, película retráctil y película de envase multicapa.

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

