

Polietileno Lineal de Baja Densidad SLL118/21

Descrição:

El SLL118/21 es un PELDB basado en buteno. Las películas obtenidas con este producto tienen buen equilibrio entre propiedades ópticas y mecánicas y procesabilidad, además de muy bajo nivel de gel. Este grado tiene el contenido mínimo de carbono de fuente renovable de 87%, según el método ASTM D6866.

Aditivos:

Deslizante, Antibloqueo.

Aplicações:

Mezclas con HDPE, Mezclas con PEBD, Películas técnicas para empaquetamiento automático, Películas técnicas, Liners

Processos:

Extrusión de película soplada.

Propiedades de control:

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	1.0
Densidad	D 792	g/cm ³	0.918

Propiedades típicas - Películas:

Propiedades de referencia de la película soplada^a

Característica	Método	Unidades	Valores
Tensión de rotura (DM/DT)	D 882	MPa	40/30
Elongación en el punto de rotura (DM/DT)	D 882	%	1070/1340
Módulo Secante a 1% (DM/DT)	D 882	MPa	210/230
Resistencia al impacto por Queda de Dardo	D 1709	g/F50	130
Resistencia al rasgado Elmendorf (DM/DT)	D 1922	gF	180/400

(a) Película de 38 µm de espesor, obtenida en extrusora de 40 mm, con relación de soplado de 2,2:1 (DM = dirección de extrusión y DT = dirección transversal a la extrusión).

Observaciones finales:

1. La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios 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.
2. Para información regulatoria del producto, consultar el documento regulatorio o contactar al área de Servicios Técnicos.
3. Para obtener información acerca de seguridad, manipulación, protección individual, primeros auxilios y eliminación de residuos, consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).
4. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.