

Braskem PE SLL218/21

Fabricante	Braskem	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

SLL218/21 es un copolímero de LLDPE Buteno producido por Braskem. Fue diseñado especialmente para proporcionar un rendimiento de procesamiento excepcional. Las películas obtenidas con este grado muestran buenas propiedades físicas y ópticas y una mejorada sellabilidad. El contenido mínimo de biobasado de este grado es del 87%, determinado según ASTM D6866. Aditivo: Antibloqueo Deslizamiento Medio Aplicaciones: Forros; mezclas de LDPE y HDPE; paquetes de uso general; películas técnicas para envasado automático. Proceso: Extrusión de Película Soplada y Fundida

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo Medio	-	-
	Deslizamiento Medio	-	-
Características	Libre de BPA	-	-
	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Procesabilidad	-	-
	Antibloqueo Medio	-	-
	Deslizamiento Medio	-	-
	Ópticos	-	-
	Contenido de recursos renovables		
Usos	Mezcla	-	-
	Película	-	-
	Forros	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	ASTM D 6866	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Extrusión de Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.917 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	1100 %	-	-
	1400 %	-	-
Módulo de flexión		-	ASTM D882
	200 MPa	29007.6 psi	-
	220 MPa	31908.36 psi	-
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	140 g	4.94 oz	-
	340 g	11.99 oz	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido biobasado	%	-	ASTM D6866

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.