

Braskem PE LL-318

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

Descripción del Producto

Descripción: LL318 es un Polietileno de Baja Densidad Lineal, copolímero de buteno-1, producido por el proceso Spherilene. Desarrollado para la extrusión de película fundida. Las películas obtenidas con este producto muestran buenas propiedades mecánicas y mejorada sellabilidad. Contiene aditivos antioxidantes. Aplicaciones: Películas estirables; revestimientos; mezclas de LPED y HDPE y envases para uso general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Bajo gel Ópticos	-	-
Usos	Mezcla	-	-
	Película	-	-
	Uso general	-	-
	Forros	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida Extrusión de Película	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.7 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	30.0 MPa 30.0 MPa	- 4351.14 psi 4351.14 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	1200 % 1400 %	- - -	ASTM D882 - -
Módulo de flexión	180 MPa 200 MPa	- 26106.84 psi 29007.6 psi	ASTM D790 - -
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	ASTM D1709

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM
	120 g	4.23 oz	D1922
	340 g	11.99 oz	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	19	-	ASTM D2457

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	170 to 210 °C	338.0 - 410.0 °F	-

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.