

Braskem PE SPB681/59

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

Descripción del Producto

Descripción: SPB681/59 es un polietileno de baja densidad producido bajo tecnología de alta presión. Las películas obtenidas con este producto muestran un excelente 'draw down', buena sellabilidad y adhesión en sustratos de papel y bajo contenido de gel. El contenido mínimo de biobasado de este grado es del 95%, determinado según ASTM D6866. Aditivos: - Agente antibloqueo: Medio - Agente deslizante: Alto Aplicaciones: Películas para laminación y propósito general. Proceso: Extrusión de película soplada.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Alta suavidad	-	-
	Recursos actualizables	-	-
	Buena Desprendibilidad	-	-
	Buena adhesión	-	-
	libre de BPA	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Resistencia moderada a la aglomeración		
Usos	Laminado General	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película Película soplada	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.8 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa 20.0 MPa	- 4351.14 psi 2900.76 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	340 % 1100 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	60 g	2.12 oz	ASTM D1709

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	100 g	3.53 oz	ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	112	-	ASTM D2457
Opacidad	5.0 %	-	ASTM D1003

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido biobasado	%	-	ASTM D6866
Desconocido		-	-

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.