

Braskem PE FP 33

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

Descripción del Producto

La resina FP33 es un polietileno lineal de densidad media, copolímero de buteno-1, producido por proceso en solución, para extrusión de película con buenas propiedades mecánicas. Aditivo: ayuda de proceso, deslizante, antibloqueo. Aplicación: películas delgadas y envasado automático que requieren mayor rigidez: productos textiles, papel higiénico y otros. Espesor de película recomendado: 0.025 a 0.100 mm.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Ayuda de	-	-
	Procesamiento	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Comonomero de	-	-
	Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Deslizamiento	-	-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película Embalaje	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.932 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.8 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	990 % 1400 %	- - -	ASTM D882 - -
Módulo de flexión	320 MPa 380 MPa	- 46412.16 psi 55114.44 psi	ASTM D790 - -
Resistencia al desgarro Elmendorf			ASTM D1922

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	-
	20 g	0.7054 oz	-
	180 g	6.35 oz	

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	45	-	ASTM D2457
Opacidad	44 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	150 to 190 °C	302.0 - 374.0 °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.