

Braskem PE FH 35

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

Descripción del Producto

Descripción: La resina FH35 es un polietileno de alta densidad, copolímero de buteno-1, producido por proceso de solución para la extrusión de película de matriz plana, con buenas propiedades mecánicas. Contiene aditivo antioxidante.
Aplicación: Pañales, compresas sanitarias y otras especialidades.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Comonomero de	-	-
	Buteno	-	-
	Alta densidad		
Usos	Película	-	-
	Productos sanitarios	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Película Fundida Extrusión de Película	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.942 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.9 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa 20.0 MPa	- 4351.14 psi 2900.76 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	1400 % 430 %	- - -	ASTM D882 - -
Módulo de flexión	490 MPa 540 MPa	- 71068.62 psi 78320.52 psi	ASTM D790 - -
Resistencia al desgarro Elmendorf	13 g 20 g	- 0.4585 oz 0.7054 oz	ASTM D1922 - -

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	16	-	ASTM D2457
Opacidad	66 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	180 to 250 °C	356.0 - 482.0 °F	-
Temperatura del dado	250 to 290 °C	482.0 - 554.0 °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.