

Braskem PE LH-537

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

Descripción del Producto

Descripción: LH537 es un LLDPE de hexeno producido por Braskem. Ofrece una excelente procesabilidad, rigidez y tacto suave para películas de matriz plana. Contenido de gel muy bajo. Aditivos: deslizante Ausente, antibloqueo Ausente. Aplicación: pañales (lámina posterior); apósitos absorbentes (lámina posterior).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Rígido, bueno	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Suave	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Usos	Película Fundida	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película Película Fundida	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.937 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.8 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 30.0 MPa	- 4351.14 psi 4351.14 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	1300 % 1400 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Módulo de flexión	420 MPa 430 MPa	- 60915.96 psi 62366.34 psi	ASTM D790 ASTM D790 ASTM D790
Resistencia al desgarro Elmendorf	20 g 30 g	- 0.7054 oz 1.06 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	9	-	ASTM D2457

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	190 °C	374.0 °F	-
Temperatura del dado	230 °C	446.0 °F	-
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.