

# Braskem PE LH-218

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

## Descripción del Producto

LH218 es un copolímero de LLDPE Hexeno producido por Braskem. Muestra un buen equilibrio entre propiedades ópticas, propiedades mecánicas (principalmente estirabilidad), sellabilidad y procesabilidad. Muy bajo contenido de gel. Aditivo: Deslizante Ausente Antibloqueo Ausente Aplicaciones: Películas estirables; Forros; mezclas de LDPE y HDPE; paquetes para uso general; Proceso: Extrusión de película fundida.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Copolímero	-	-
	Óptico	-	-
<b>Usos</b>	Películas	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Mezclando	-	-
	General	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
	Película Fundida	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.916 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.3 g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	1200 %	-	ASTM D882
	1500 %	-	ASTM D882
	1500 %	-	ASTM D882
<b>Módulo de flexión</b>	210 MPa	30457.98 psi	ASTM D790
	240 MPa	34809.12 psi	ASTM D790
	240 MPa	34809.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto por caída de dardo</b>	110 g	3.88 oz	ASTM D1709

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	240 g 520 g	- 8.46 oz 18.34 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

## Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Brillo</b>	17	-	ASTM D2457

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.