

# Braskem PE IP2418

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

## Descripción del Producto

Buena procesabilidad, alta fluidez, flexibilidad y resistencia mecánica. No contiene aditivos. Aplicación: Moldeo por inyección y mezclas con EVA para espumas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta liquidez	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
<b>Usos</b>	Mezclando	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.919 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	24 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental</b>	1.00 hr	-	ASTM D1693
<b>Dureza Durometro</b>	49	-	ASTM D2240
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	9.00 MPa	-	ASTM D638
	8.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D638
		1160.3 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	160 %	-	ASTM D638
<b>Módulo aparente de flexión</b>	320 MPa	46412.16 psi	ASTM D747
<b>Módulo de flexión</b>	300 MPa	43511.4 psi	ASTM D790
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	°C	-	ASTM D746

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	82.0 °C	179.6 °F	ASTM D1525

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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.