

# Braskem PP C7056-03

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

## Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem C7056-03 es un copolímero de impacto desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección y extrusión de lámina. La resina de polipropileno Braskem C7056-03 combina buena procesabilidad con una resistencia al impacto excepcional y buena rigidez. La resina de polipropileno Braskem C7056-03 mantiene una buena resistencia al impacto a bajas temperaturas. Aplicaciones de la resina de polipropileno Braskem C7056-03: artículos técnicos moldeados artículos para el hogar muebles piezas automotrices electrodomésticos

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU No 10/2011	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	3.5 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	26.0 MPa	3770.99 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	10 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1150 MPa	166793.7 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	6.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.85 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
	8.0 kJ/m <sup>2</sup>	3.81 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
	16 kJ/m <sup>2</sup>	7.61 ft·lb/in <sup>2</sup>	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	88.0 °C	190.4 °F	ISO 75-2/ B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	151 °C	303.8 °F	ISO 306/A

## 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.