

# Braskem PP C7069-100NA

<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 C7069-100NA ha sido desarrollada para el moldeo por inyección de alta velocidad de envases de paredes delgadas y artículos de menaje. La resina de polipropileno Braskem C7069-100NA es un copolímero de impacto nucleado que combina un flujo muy alto con un excelente equilibrio de propiedades mecánicas. Ha sido diseñada para ciclos cortos y un excelente rendimiento antistático. Principales características: Excelente flujo, muy buen sabor y olor, excelente equilibrio de propiedades mecánicas. Cumple con: UE, No 10/2011 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

## 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
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	100 g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	1580 MPa	229160.04 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	4.2 kJ/m <sup>2</sup>	2.0 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	105 °C	221.0 °F	ISO 75-2/B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	ISO 306/A

## 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.