

# Braskem PP C123-01N

<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 C123-01N es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones de extrusión y moldeo por soplado. La resina de polipropileno Braskem C123-01N es un copolímero de alta rigidez y alto impacto que ofrece una excelente combinación de alta rigidez y tenacidad con buena procesabilidad. La resina de polipropileno Braskem C123-01N está nucleada y presenta una temperatura de cristalización muy alta. Aplicaciones de la resina de polipropileno Braskem C123-01N: lámina moldeo por soplado perfiles de extrusión termoconformado Información reglamentaria La resina de polipropileno Braskem C123-01N debe cumplir con la UE, N.º 10/2011. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y de los envasadores industriales de alimentos asegurarse de que los artículos, en su uso real, cumplan con los requisitos de migración impuestos. Deben consultarse las normativas pertinentes para obtener información más detallada. Las cartas de conformidad pueden obtenerse a través del representante de ventas de Braskem.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.3 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>	27.0 MPa	3916.03 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	7.0 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1450 MPa	210305.1 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	8.0 kJ/m <sup>2</sup> 12 kJ/m <sup>2</sup> 55 kJ/m <sup>2</sup>	- 3.81 ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71 ft·lb/in <sup>2</sup> 26.17 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>	95.0 °C	203.0 °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.