

# Braskem PP C791-30NA

<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 C791-30NA es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección. La resina de polipropileno Braskem C791-30NA proporciona una excelente combinación de rendimiento mecánico con procesabilidad y propiedades antistáticas. Las ventajas incluyen alta rigidez y superior resistencia al impacto incluso a bajas temperaturas. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem C791-30NA: Cubos industriales, contenedores de paredes delgadas, artículos de menaje, tapas y cierres. Información regulatoria: La resina de polipropileno Braskem C791-30NA debe cumplir con la UE, No 10/2011. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y empaquetadores industriales de alimentos asegurarse de que los artículos en su uso actual cumplan con los requisitos de migración impuestos. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada. Se pueden obtener cartas de cumplimiento 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>	30 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>	9.0 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1450 MPa	210305.1 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	5.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.38 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
	6.5 kJ/m <sup>2</sup>	3.09 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
	9.0 kJ/m <sup>2</sup>	4.28 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>	96.0 °C	204.8 °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.