

# Braskem PP C7082-30NA

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

## Descripción del Producto

Braskem C7082-30NA Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto desarrollado para cubos industriales que requieren un excelente rendimiento mecánico. Braskem C7082-30NA Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto nucleado que combina un buen flujo con un excelente equilibrio de propiedades mecánicas. Aplicaciones para Braskem C7082-30NA Resina de Polipropileno: Contenedores industriales Manejo de materiales Cumple con: UE, No 10/2011 U.S. FDA FCN 843 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos Información regulatoria Braskem C7082-30NA Resina de Polipropileno debe cumplir con U.S. FDA FCN 843 y las regulaciones alimentarias de la Directiva de la UE 2002/72/CE. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y empaques 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. Las cartas de cumplimiento se pueden obtener 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	-	-
	FDA FCN 843	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>Módulo de flexión</b>	1350 MPa	195801.3 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	9.5 kJ/m <sup>2</sup>	4.52 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

## **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.