

# Braskem PP C715-12NHP

<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 C715-12N HP Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado particularmente para aplicaciones de moldeo por inyección. Braskem C715-12N HP Resina de Polipropileno permite un equilibrio excepcional de propiedades mecánicas con rigidez excepcional y alta resistencia al impacto, incluso a bajas temperaturas. Braskem C715-12N HP Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto de fácil flujo que exhibe hasta un 20% más de rigidez que los copolímeros de impacto convencionales con flujo y tenacidad similares. Aplicaciones para Braskem C715-12N HP Resina de Polipropileno: Contenedores de pared delgada Contenedores y cestas Componentes para el hogar y electrodomésticos Acabados automotrices Juguetes Cubos Aplicación de embalaje Tapas y cierres Cumple con: U.S. FDA FCN 843 Consulte la regulación para obtener detalles completos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E196272-239109	-	-
	E211129-632492	-	-
<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>	12 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>	28.0 MPa	4061.06 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	8.0 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1450 MPa	210305.1 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	4.5 kJ/m <sup>2</sup> 6.0 kJ/m <sup>2</sup> 10 kJ/m <sup>2</sup>	- 2.14 ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85 ft·lb/in <sup>2</sup> 4.76 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>	100 °C	212.0 °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.