

# Braskem PP CP 204

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

## Descripción del Producto

Descripción: CP 204 es un copolímero heterofásico de alta tasa de flujo de fusión con un paquete de aditivos de uso general. Este producto exhibe un excelente rendimiento de procesamiento, con buen equilibrio de rigidez y resistencia al impacto. Aplicaciones: Partes de paredes delgadas; Llenado fácil de moldes; Cierres retorcidos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Uso general	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	<b>Usos</b>	Cierres	-
Partes de pared delgada		-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<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>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	22 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
<b>Dureza Rockwell</b>	92	-	ASTM D785
	92	-	ISO 2039-2
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	28.0 MPa	4061.06 psi	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Elongación a la tracción</b>	8.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1200 MPa	174045.6 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	30 J/m	0.5619 ft·lb/in	ASTM D256
	70 J/m	1.31 ft·lb/in	ASTM D256
	2.9 kJ/m <sup>2</sup>	1.38 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180
	4.5 kJ/m <sup>2</sup>	2.14 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	-
	89.0 °C	192.2 °F	ASTM D648
	89.0 °C	192.2 °F	ISO 75-2/B
	55.0 °C	131.0 °F	ASTM D648
	55.0 °C	131.0 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

## **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.