

# Braskem PP CP 284 R

<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 284R es un copolímero heterofásico diseñado para el moldeo por inyección de cubos y contenedores con excelente equilibrio de rigidez/resistencia al impacto. Esta resina también exhibe excelente productividad y procesabilidad. Aplicaciones: Partes de buena rigidez; Cubos domésticos; Industriales.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
	No tóxico	-	-
<b>Usos</b>	Contenedores	-	-
	Artículos para el hogar	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<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>	0.895 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	14 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
<b>Dureza Rockwell</b>	62 62	- - -	- ASTM D785 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>	22.0 MPa	3190.84 psi	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Elongación a la tracción</b>	5.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1100 MPa 1050 MPa	- 159541.8 psi 152289.9 psi	- ASTM D790 ISO 178
<b>Impacto Izod con entalla</b>	70 J/m Sin ruptura	- 1.31 ft·lb/in -	- ASTM D256 ASTM D256

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	6.5 kJ/m <sup>2</sup>	3.09 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180
	45 kJ/m <sup>2</sup>	21.41 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>		-	-
	106 °C	222.8 °F	ASTM D648
	106 °C	222.8 °F	ISO 75-2/B
	56.0 °C	132.8 °F	ASTM D648
	56.0 °C	132.8 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	146 °C	294.8 °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.