

# Braskem PP CP 743

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

## Descripción del Producto

CP 743 es un copolímero heterofásico de baja tasa de flujo de fusión. Tiene una amplia distribución de peso molecular y un paquete de aditivos de uso general. CP 743 presenta alta resistencia a la fusión, buena procesabilidad y excelente resistencia al impacto. Aplicaciones: Paquetes termoformados con alta resistencia al impacto; extrusión de láminas; Procesamiento de Compuestos: Extrusión de Termoformado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Aditivo no especificado	-	-
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
		-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Bajo flujo	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Amplia Distribución de Peso Molecular		
<b>Usos</b>	Compounding	-	-
	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-
	Hoja	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
	Termoformado	-	-
<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
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.60 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	57	-	ASTM D785
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	25.0 MPa	3625.95 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	15 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1000 MPa	145038.0 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>			ASTM D256
	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	-
	Sin ruptura	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	ASTM D648
	85.0 °C	185.0 °F	-
	50.0 °C	122.0 °F	-
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	146 °C	294.8 °F	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.