

Braskem PP CP 295

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

Descripción del Producto

CP 295 es un copolímero de polipropileno heterofásico con alta tasa de flujo de fusión y muy alta resistencia al impacto. Esta resina es adecuada para aplicaciones que requieren excelentes propiedades mecánicas. Aplicaciones: Procesamiento de Compuestos: Moldeo por Inyección

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Compounding	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.895 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell		-	-
	45	-	ASTM D785
	34	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión		-	-
	800 MPa	116030.4 psi	ASTM D790
	650 MPa	94274.7 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla		-	-
	100 J/m	1.87 ft·lb/in	ASTM D256
	Sin ruptura	-	ASTM D256
	8.2 kJ/m ²	3.9 ft·lb/in ²	ISO 180
	49 kJ/m ²	23.31 ft·lb/in ²	ISO 180

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +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.