

Braskem PP CP 496

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

Descripción del Producto

CP 496 es un copolímero de polipropileno heterofásico con una tasa de flujo de fusión media y muy alta resistencia al impacto. Esta resina es adecuada para aplicaciones que requieren excelente tenacidad. Aplicaciones: Procesamiento de Compuestos; Moldeo por Inyección

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Flujo Medio	-	-
	Tenacidad Ultra Alta	-	-
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)	7.5 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell			
	44	-	ASTM D785
	45	-	ISO 2039-2

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión			
	900 MPa	130534.2 psi	ASTM D790
	750 MPa	108778.5 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla			
	Sin ruptura	-	ASTM D256
	Sin ruptura	-	ASTM D256
	12 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	ISO 180
	53 kJ/m ²	25.22 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.