

Braskem PE CP 191XP

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

Descripción del Producto

CP 191XP es un copolímero heterofásico de ultra alto índice de fluidez de fusión, diseñado para los equipos más recientes; esta resina permite una alta productividad en el moldeo por inyección de ciclos rápidos de piezas de pared delgada, manteniendo una alta rigidez y resistencia al impacto a bajas temperaturas, y una sustitución más robusta de pigmentos. Aplicaciones: electrodomésticos; envases para postres congelados; compuestos. Procesamiento: moldeo por inyección

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
Usos	Compounding	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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
Índice de fluidez de masa (MFR)	82 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	55	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	6.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	65 J/m 120 J/m	- 1.22 ft·lb/in 2.25 ft·lb/in	ASTM D256 - -
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	105 °C	221.0 °F	ASTM D648

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.