

Braskem PP C711-70RNA

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem C711-70RNA es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado especialmente para el moldeo por inyección de paredes delgadas a alta velocidad. La resina de polipropileno Braskem C711-70RNA es un copolímero de impacto con una tasa de flujo de fusión muy alta que presenta una excelente resistencia al impacto, incluso a bajas temperaturas. La resina de polipropileno Braskem C711-70RNA está diseñada y formulada para permitir un procesamiento sencillo, ciclos cortos, baja contracción, mínima deformación y buena estabilidad dimensional de las piezas. La resina de polipropileno Braskem C711-70RNA contiene un paquete antistático muy eficiente. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem C711-70RNA: Contenedores de paredes delgadas, embalajes de paredes delgadas (tarrinas de margarina, recipientes de productos lácteos, envases de helados), tapas y cierres, cajas de cintas de video, tapas, artículos de menaje, macetas, cajas de refrigeración. Cumple con: UE, No 10/2011 FDA, FCN 843 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA FCN 843	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	70 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	24.0 MPa	3480.91 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	7.0 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1250 MPa	181297.5 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	4.0 kJ/m ² 5.5 kJ/m ² 8.0 kJ/m ²	- 1.9 ft·lb/in ² 2.62 ft·lb/in ² 3.81 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA - - -
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	95.0 °C	203.0 °F	ISO 75-2/ B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	150 °C	302.0 °F	ISO 306/A

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.