

Braskem PP C7057-07 (Injection Molding)

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

Descripción del Producto

Braskem C7057-07 Resina de Polipropileno es un copolímero de alto impacto desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección. Aplicaciones para Braskem C7057-07 Resina de Polipropileno: Bienes moldeados técnicos Cajas y contenedores Juguetes Equipaje Electrodomésticos Artículos para el hogar Muebles Principales características: Amplia distribución de peso molecular que ofrece un excelente equilibrio de propiedades mecánicas y procesabilidad. Cumple con: UE, No 10/2011 U.S. FDA FCN 843 Consulte la regulación para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	26.0 MPa	3770.99 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	10 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1200 MPa	174045.6 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	3.0 kJ/m ²	1.43 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
	5.0 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	-
	10 kJ/m ²	4.76 ft·lb/in ²	-
			-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	88.0 °C	190.4 °F	ISO 75-2/ B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	151 °C	303.8 °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.