

Braskem PP C780-07Z

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

Descripción del Producto

Braskem C780-07Z Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección. Braskem C780-07Z Resina de Polipropileno ofrece un excelente equilibrio de propiedades mecánicas y procesabilidad y una excepcional estabilidad térmica a largo plazo. Aplicaciones para Braskem C780-07Z Resina de Polipropileno: Carcasas de baterías Bienes moldeados técnicos Electrodomésticos Acabados automotrices Información regulatoria Braskem C780-07Z Resina de Polipropileno debe cumplir con la UE, No 10/2011. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y empaques industriales de alimentos asegurarse de que los artículos en su uso actual cumplan con los requisitos de migración impuestos. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada. Las cartas de cumplimiento se pueden obtener a través del representante de ventas de Braskem.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
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	6.0 kJ/m ²	-	ISO 179/1eA
	7.5 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ²	-
	12 kJ/m ²	3.57 ft·lb/in ²	-
		5.71 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
Envejecimiento acelerado en horno	1800 hr	-	ISO 4577

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.