

Braskem PP C7061-01N

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

Descripción del Producto

Braskem C7061-01N Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones de extrusión y moldeo por soplado. Braskem C7061-01N Resina de Polipropileno es un copolímero de alta rigidez y alto impacto que ofrece una excelente combinación de alta rigidez y tenacidad con excelente procesabilidad. Braskem C7061-01N Resina de Polipropileno es nucleado y presenta una temperatura de cristalización muy alta. Aplicaciones para Braskem C7061-01N Resina de Polipropileno: Hoja Moldeo por soplado Perfiles de extrusión Termoformado Cumple con: UE, No 10/2011 U.S. 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	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	27.0 MPa	3916.03 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	7.0 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1450 MPa	210305.1 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	8.0 kJ/m ²	-	ISO 179/1eA
	12 kJ/m ²	3.81 ft·lb/in ²	-
	55 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	-
		26.17 ft·lb/in ²	-

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	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.