

Braskem PP C113-01

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno de copolímero de impacto Braskem C113-01 es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones de extrusión de lámina y moldeo por soplado. Características principales: buen equilibrio entre rigidez y propiedades de impacto buena procesabilidad alta resistencia en fundido Cumple con: Reglamento (UE) N.º 10/2011 de la Comisión Europea Consulte la normativa para obtener detalles completos. Aplicaciones: lámina y tableros extruidos perfiles y tuberías de extrusión tuberías de drenaje y alcantarillado envases moldeados por soplado laminación de papel

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión de hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.90 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	15 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	12 kJ/m ² 60 kJ/m ²	- 5.71 ft·lb/in ² 28.55 ft·lb/in ²	ISO 179/ eA - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	85.0 °C	185.0 °F	ISO 75-2/ B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	146 °C	294.8 °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.