

Braskem PP C705-44NAHP

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem C705-44NA HP es un copolímero de impacto de alto rendimiento desarrollado para moldeo por inyección de pared delgada. La resina de polipropileno Braskem C705-44NA HP es un copolímero de impacto de alto índice de flujo de fusión que presenta una mejorada combinación de propiedades mecánicas, combinando rigidez superior, buena resistencia al impacto y excelentes propiedades antiestáticas. Aplicaciones de la resina de polipropileno Braskem C705-44NA HP: envases de pared delgada para alimentos, p. ej., tarrinas de margarina, yogures macetas de flores neveras portátiles tapas y cierres artículos para el hogar Cumple con: UE, N.º 10/2011 U.S. FDA FCN 843 Consulte la normativa 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	-	-
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)	44 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	28.0 MPa	4061.06 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	4.0 kJ/m ²	-	ISO 179/1eA
	5.0 kJ/m ²	1.9 ft·lb/in ²	-
	7.0 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	-
		3.33 ft·lb/in ²	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	100 °C	212.0 °F	ISO 75-2/ B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	152 °C	305.6 °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.