

Braskem PP H540-03Z

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H540-03Z es un homopolímero que ofrece una combinación de buena rigidez con resistencia óptima. Esta resina es adecuada para aplicaciones de termoformado, rafia así como moldeo por inyección. Aplicaciones: termoformado de paredes delgadas, moldeo por inyección, cinta, rafia. Cumple con: UE, No 10/2011, U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)1.1a. 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 21 CFR 177.1520(c) 1.1a	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.2 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	11 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1400 MPa	203053.2 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	5.5 kJ/m ²	2.62 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	105 °C	221.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	155 °C	311.0 °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.