

Braskem PP H734-52RNA

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

Descripción del Producto

La Resina de Polipropileno Braskem H734-52RNA es un homopolímero desarrollado para moldeo por inyección de alta velocidad y paredes delgadas. La Resina de Polipropileno Braskem H734-52RNA es un homopolímero de alto flujo con un buen equilibrio de propiedades físicas. La Resina de Polipropileno Braskem H734-52RNA contiene un paquete antiestático muy eficiente y ofrece buena transparencia cuando se requiere. La Resina de Polipropileno Braskem H734-52RNA está diseñada y formulada para permitir un procesamiento muy fácil, tiempos de ciclo cortos, baja contracción, mínima deformación y buena estabilidad dimensional de las piezas. Aplicaciones: Embalaje de alimentos de pared delgada Embalaje cosmético de pared delgada Artículos para el hogar Electrodomésticos Tapas y cierres Cajas de videocassette Accesorios de oficina y bolígrafos Cumple con: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)1.1 UE, No 10/2011 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) 1.1	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	52 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	37.0 MPa	5366.41 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	9.0 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.5 kJ/m ²	1.19 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	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.