

Braskem PP R7050-02N

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

Descripción del Producto

La Resina de Polipropileno Braskem R7050-02N es un copolímero aleatorio desarrollado para aplicaciones de extrusión de láminas y moldeo por soplado. La Resina de Polipropileno Braskem R7050-02N presenta alta claridad. Aplicaciones para la Resina de Polipropileno Braskem R7050-02N: Contenedores moldeados por soplado Contenedores termoformados Información Regulatoria La Resina de Polipropileno Braskem R7050-02N debe cumplir con U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a y UE, No 10/2011. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y de los empaques industriales de alimentos asegurarse de que los artículos en su uso actual cumplan con los requisitos de migración impuestos. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada. Las cartas de cumplimiento se pueden obtener a través del representante de ventas de Braskem.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	12 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	840 MPa	121831.92 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	4.0 kJ/m ² 18 kJ/m ²	- 1.9 ft·lb/in ² 8.56 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	80.0 °C	176.0 °F	ISO 75-2/ B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	129 °C	264.2 °F	ISO 306/A

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	12 %	-	ASTM D1003

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.