

Braskem PP R7051-10N

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem R7051-10N es un copolímero aleatorio desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección y moldeo por soplado estirado. Principales características: buen equilibrio de rigidez y propiedades de impacto, buenas propiedades ópticas, buena procesabilidad, envases domésticos, cubos, embalaje. Cumple con: U.S. FDA DMF, U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a, UE, No 10/2011. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada	-	-
	de DMF	-	-
	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)	10 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	12 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1050 MPa	152289.9 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.5 kJ/m ² 7.0 kJ/m ²	- 1.19 ft·lb/in ² 3.33 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	131 °C	267.8 °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.