

Caltex PP MB71

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

Descripción del Producto

Caltex PP MB71 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP MB71 son: alto brillo, alta rigidez. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, aplicaciones eléctricas/ electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto brillo	-	-
	Alta rigidez	-	-
Usos	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Partes eléctricas	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.980 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	45 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 %	-	ASTM D955
	1.4 %	-	-
Dureza Rockwell	90	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.4 MPa	4119.08 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	290 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1770 MPa	256717.26 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	83 J/m	1.55 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	125 °C	257.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	150 °C	302.0 °F	ASTM D1525

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo Gardner	80	-	ASTM D523

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	190 to 210 °C	374.0 - 410.0 °F	-

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.