

Caltex PP MR71

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

Descripción del Producto

Caltex PP MR71 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. El atributo principal de Caltex PP MR71: modificado para impacto. Aplicación típica de Caltex PP MR71: automoción

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Modificador de impacto	-	-
Características	Modificado por impacto	-	-
Usos	Parachoques automotriz	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.970 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	22 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.2 %	-	ASTM D955
	1.2 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	18.6 MPa	2697.71 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1430 MPa	207404.34 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	450 J/m	-	ASTM D256
	110 J/m	8.43 ft·lb/in	-
		2.06 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	122 °C	251.6 °F	ASTM D648

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento	210 to 230 °C	410.0 - 446.0 °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.