

Caltex PP M570

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

Descripción del Producto

Caltex PP M570 es un material de copolímero de impacto de polipropileno (PP Impact Copolymer). Está disponible en Asia Pacífico para moldeo por inyección. Los atributos importantes de Caltex PP M570 son: alta fluidez, resistente al impacto. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, automoción, aplicaciones eléctricas/electrónicas, carcasas, aplicaciones industriales

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Cajas de batería	-	-
	Partes eléctricas	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	45 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 to 1.8 %	-	ASTM D955
	1.5 to 1.8 %	-	-
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.4 MPa	4554.19 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
	%	-	-
Módulo de flexión	1370 MPa	198702.06 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	64 J/m	1.2 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Gardner	12.7 J	-	ASTM D3029

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	125 °C	257.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

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.