

# Caltex PP M580

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

## Descripción del Producto

Caltex PP M580 es un material de Copolímero de Impacto de Polipropileno (PP Copolímero de Impacto). Está disponible en Asia-Pacífico para moldeo por inyección. Atributos importantes de Caltex PP M580 son: Alto Flujo Resistente al Impacto. Aplicaciones típicas incluyen: Electrodomésticos Automotriz Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas Carcasas Aplicaciones Industriales

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	60 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.5 to 1.8 %	-	ASTM D955
	1.5 to 1.8 %	-	-
<b>Dureza Rockwell</b>	83	-	ASTM D785
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.4 MPa	4554.19 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	10 %	-	ASTM D638
	%	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	1370 MPa	198702.06 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	64 J/m	1.2 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Impacto Gardner</b>	12.7 J	-	ASTM D3029

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

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.