

# Caltex PP MT62CP

<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 MT62CP es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. El atributo principal de Caltex PP MT62CP: modificado para impacto. Aplicación típica de Caltex PP MT62CP: piezas de ingeniería/industriales

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Modificador de impacto	-	-
<b>Características</b>	Modificado por impacto	-	-
<b>Usos</b>	Almohadillas absorbentes de choque	-	-
<b>Apariencia</b>	Color no especificado	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	28 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>			ASTM D955
	0.85 %	-	-
	0.80 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	100 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2400 MPa	348091.2 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>			ASTM D256
	340 J/m	6.37 ft·lb/in	-
	52 J/m	0.974 ft·lb/in	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	135 °C	275.0 °F	ASTM D648

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de procesamiento</b>	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.