

# Caltex PP M910

<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 M910 es un material de copolímero de impacto de polipropileno (PP Impact Copolymer). Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP M910 son: buena flexibilidad, resistente al impacto. Aplicación típica de Caltex PP M910: fontanería/tuberías/agua potable

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Usos</b>	Tuberías	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.33 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.5 to 1.8 % 1.5 to 1.8 %	- - -	ASTM D955 - -
<b>Dureza Rockwell</b>	80	-	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>	26.5 MPa	3843.51 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	10 % %	- - -	ASTM D638 - -
<b>Módulo de flexión</b>	1080 MPa	156641.04 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256
<b>Impacto Gardner</b>	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>	112 °C	233.6 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	150 °C	302.0 °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.