

# Caltex PP H240M

<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 H240M es un material de Homopolímero de Polipropileno (PP Homopolímero). Está disponible en Asia-Pacífico para película fundida. Atributo principal de Caltex PP H240M: Homopolímero. Aplicaciones típicas incluyen: Empaque de película

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Reemplazo de Metal	-	-
	Embalaje	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.903 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.5 to 1.9 % 1.5 to 1.9 %	- - -	ASTM D955 - -
<b>Dureza Rockwell</b>	105	-	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>	36.3 MPa	5264.88 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	10 % %	- - -	ASTM D638 - -
<b>Módulo de flexión</b>	1470 MPa	213205.86 psi	ASTM D790
<b>Coefficiente de fricción</b>	0.70	-	ASTM D1894
<b>Módulo secante</b>	873 MPa	126618.17 psi	ASTM D882
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	150 °C	302.0 °F	Internal Method
<b>Impacto Izod con entalla</b>	26 J/m	0.487 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	124 °C	255.2 °F	ASTM D648

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Opacidad</b>	0.50 %	-	ASTM D1003

## **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.