

# Caltex PP H430

<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 H430 es un material de Homopolímero de Polipropileno (PP Homopolímero). Está disponible en Asia-Pacífico. Atributos importantes de Caltex PP H430 son: Alta resistencia Homopolímero Aplicación típica de Caltex PP H430: Adhesivos/Cintas

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Elasticidad	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Cinta	-	-
<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>	0.903 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	3.5 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.5 to 1.9 %	-	ASTM D955
	1.5 to 1.9 %	-	-
<b>Dureza Rockwell</b>	104	-	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>Impacto Izod con entalla</b>	31 J/m	0.5806 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>	123 °C	253.4 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	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.