

Caltex PP H240

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

Descripción del Producto

Caltex PP H240 es un material de Homopolímero de Polipropileno (PP Homopolímero). Está disponible en Asia-Pacífico para película fundida. Atributo principal de Caltex PP H240: Homopolímero. Aplicaciones típicas incluyen: Empaque de película

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.903 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 to 1.9 % 1.5 to 1.9 %	- - -	ASTM D955 - -
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	36.3 MPa	5264.88 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 % %	- - -	ASTM D638 - -
Módulo de flexión	1670 MPa	242213.46 psi	ASTM D790
Coefficiente de fricción	0.70	-	ASTM D1894
Módulo secante	873 MPa	126618.17 psi	ASTM D882
Temperatura de iniciación de sellado	150 °C	302.0 °F	Internal Method
Impacto Izod con entalla	26 J/m	0.487 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	124 °C	255.2 °F	ASTM D648

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	0.50 %	-	ASTM D1003

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.