

Caltex PP M720

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

Descripción del Producto

Caltex PP M720 es un material de copolímero de impacto de polipropileno (PP Impact Copolymer). Está disponible en Asia Pacífico para moldeo por soplado o extrusión de lámina. Los atributos importantes de Caltex PP M720 son: retardante a la llama, copolímero, resistente al impacto. Aplicación típica de Caltex PP M720: embalaje

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Elasticidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Embalaje de Alimentos	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión de hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.60 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 to 1.8 % 1.5 to 1.8 %	- - -	ASTM D955 - -
Dureza Rockwell	92	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.4 MPa	4409.16 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 % %	- - -	ASTM D638 - -
Módulo de flexión	1320 MPa	191450.16 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256
Impacto Gardner	J	-	ASTM D3029

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	123 °C	253.4 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

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.