

Caltex PP M710

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

Descripción del Producto

Caltex PP M710 es un material de copolímero de impacto de polipropileno (PP Impact Copolymer). Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP M710 son: retardante a la llama, copolímero, resistente al impacto. Las aplicaciones típicas incluyen: embalaje, lámina

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E319107-100074936	-	-
	E119841-220393	-	-
	E352041-101083974	-	-
Características	Buena Elasticidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Hoja	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
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	-	-	ASTM D955
	1.5 to 1.8 %	-	-
	1.5 to 1.8 %	-	-
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	-	-	ASTM D638
	10 %	-	-
	%	-	-
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.