

Caltex PP M710H

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

Descripción del Producto

Caltex PP M710H es un material de copolímero de impacto de polipropileno (PP Impact Copolymer). Está disponible en Asia Pacífico. El atributo principal de Caltex PP M710H: resistente al impacto. Aplicaciones típicas incluyen: botellas, lámina

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Elasticidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Botellas	-	-
	Hoja	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.33 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 to 1.8 %	-	ASTM D955
	1.5 to 1.8 %	-	-
Dureza Rockwell	80	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
	%	-	-
Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 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	110 °C	230.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	146 °C	294.8 °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.