

Caltex PP M560W

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

Descripción del Producto

Caltex PP M560W es un material de Copolímero de Impacto de Polipropileno (PP Copolímero de Impacto). Está disponible en Asia-Pacífico para moldeo por inyección. Atributos importantes de Caltex PP M560W son: Clasificado para Llama Copolímero Alto Flujo Resistente al Impacto. Aplicaciones típicas incluyen: Electrodomésticos Automotriz Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas Carcasas Aplicaciones Industriales

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Componentes de	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Cajas de batería	-	-
	Partes eléctricas	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	27 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.5 to 1.8 %	-	ASTM D955
	1.5 to 1.8 %	-	-
Dureza Rockwell	95	-	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	1370 MPa	198702.06 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	69 J/m	1.29 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Gardner	13.7 J	-	ASTM D3029

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	125 °C	257.0 °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.