

Caltex PP MT44

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

Descripción del Producto

Caltex PP MT44 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP MT44 son: retardante a la llama, resistente al calor, alta rigidez, resistente al impacto. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, automoción, aplicaciones eléctricas/electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E319107-100074947	-	-
	E119841-220404	-	-
	E352041-101083986	-	-
Características	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Partes eléctricas	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.23 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	9.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.0 % 0.90 %	- - -	ASTM D955 - -
Dureza Rockwell	91	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	29.4 MPa	4264.12 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	30 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3630 MPa	526487.94 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	47 J/m	0.8803 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	142 °C	287.6 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	155 °C	311.0 °F	ASTM D1525
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	220 to 240 °C	428.0 - 464.0 °F	-

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.