

Caltex PP MU42

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

Descripción del Producto

Caltex PP MU42 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP MU42 son: clasificado para llama, retardante de llama, resistente al calor. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, aplicaciones eléctricas/electrónicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E319107-100074955	-	-
	E119841-220410	-	-
	E352041-101083994	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Partes eléctricas	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.950 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.6 %	-	ASTM D955
	1.5 %	-	-
Dureza Rockwell	75	-	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	250 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1180 MPa	171144.84 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	88 J/m	1.65 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	110 °C	230.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	148 °C	298.4 °F	ASTM D1525
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-2	-	UL 94

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	200 to 230 °C	392.0 - 446.0 °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.