

Caltex PP MT13

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

Descripción del Producto

Caltex PP MT13 es un material de polipropileno relleno con mineral. Está disponible en Asia Pacífico. Los atributos importantes de Caltex PP MT13 son: resistente al calor, alta rigidez. Aplicación típica de Caltex PP MT13: lámina

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mineral	-	-
Características	Alta resistencia al calor Alta rigidez	- -	- -
Usos	Hoja	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.10 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.7 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo			ASTM D955
	1.0 %	-	-
	1.0 %	-	-
Dureza Rockwell	89	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.5 MPa	3988.55 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	45 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2650 MPa	384350.7 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	130 °C	266.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	150 °C	302.0 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	230 to 250 °C	446.0 - 482.0 °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.