

Caltex PP HG43

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

Descripción del Producto

Caltex PP HG43 es un material de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Está disponible en Asia Pacífico. El atributo principal de Caltex PP HG43: retardante a la llama. Aplicación típica de Caltex PP HG43: electrodomésticos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E119841-220379	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-
Usos	Componentes de Electrodomésticos Electrodomésticos	- -	- -
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.10 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	0.50 %	-	ASTM D955
	0.50 %	-	-
Dureza Rockwell	110	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	73.5 MPa	10660.29 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	4900 MPa	710686.2 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	168 °C	334.4 °F	ASTM D648

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)	210 to 250 °C	410.0 - 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.