

Caltex PP HLG41C

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

Descripción del Producto

Caltex PP HLG41C es un material de polipropileno reforzado con fibra de vidrio larga. Está disponible en Asia Pacífico. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, automoción, aplicaciones eléctricas/electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E319107-100975367	-	-
	E119841-639655	-	-
	E352041-101083957	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de Vidrio Larga	-	-
Usos	Componentes de	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Partes eléctricas	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.10 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.40 %	-	ASTM D955
	0.40 %	-	-
	0.40 %	-	-
Dureza Rockwell	112	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	74.5 MPa	10805.33 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.2 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3730 MPa	540991.74 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	98 J/m	1.84 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	158 °C	316.4 °F	ASTM D648

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento	210 to 230 °C	410.0 - 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.