

Caltex PP HLG74

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

Descripción del Producto

Caltex PP HLG74 es un material de Polipropileno relleno con fibra de vidrio larga. Está disponible en Asia-Pacífico. Las aplicaciones típicas incluyen: Electrodomésticos Automotriz Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E119841-101317428	-	-
	E352041-101339688	-	-
	E319107-101339692	-	-
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	1.22 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 %	-	ASTM D955
	0.30 %	-	-
Dureza Rockwell	116	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	145 MPa	21030.51 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.3 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	8730 MPa	1266181.74 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	260 J/m	4.87 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	163 °C	325.4 °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.