

Caltex PP HC43

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

Descripción del Producto

Caltex PP HC43 es un material de Polipropileno. Está disponible en Asia-Pacífico. Atributos importantes de Caltex PP HC43 son: Retardante de Llama Resistente al Calor Alto Brillo Alta Rigidez. Aplicación típica de Caltex PP HC43: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta rigidez	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.11 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.4 %	-	ASTM D955
	1.3 %	-	-
Dureza Rockwell	103	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.3 MPa	5119.84 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	140 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2260 MPa	327785.88 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	29 J/m	0.5432 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	153 °C	307.4 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	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.