

Caltex PP HU30

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

Descripción del Producto

Caltex PP HU30 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia Pacífico. Atributos importantes de Caltex PP HU30 son: Clasificado para Llama, Retardante de Llama, Resistente al Calor. Las aplicaciones típicas incluyen: Electrodomésticos, Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E319107-100074925	-	-
	E119841-220383	-	-
	E352041-101083963	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Usos	Componentes de	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Partes eléctricas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.31 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo		-	ASTM D955
	1.2 %	-	-
	1.1 %	-	-
Dureza Rockwell	105	-	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	90 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3240 MPa	469923.12 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	138 °C	280.4 °F	ASTM D648
	155 °C	311.0 °F	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat			ASTM D1525

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	210 to 240 °C	410.0 - 464.0 °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.