

Chiao Fu PBT PBT819B30 NAT

Fabricante	Chiao Fu Enterprises Co., Ltd.	Categoría	PBT
Carga/Filler	30% Fibra de latón	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chiao Fu PBT PBT819B30 NAT es un producto de Tereftalato de polibutileno (PBT) cargado con 30% de fibra de latón. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o Norteamérica. Característica principal: clasificado para llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E135541-222602	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de Latón, 30% Relleno por Peso	-	-
Número de archivo UL	E135541	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.73 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	118 MPa	17114.48 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	8830 MPa	1280685.54 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	177 MPa	25671.73 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	78 J/m	1.46 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	210 °C	410.0 °F	ASTM D648
RTI Eléctrico	75.0 °C	167.0 °F	UL 746
RTI Impacto	75.0 °C	167.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	75.0 °C	167.0 °F	UL 746

Eléctrico e Inflamabilidad

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

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.