

BLUESTAR® PBT 203G30

Fabricante	Nantong Zhonglan Engineering Plastics Co., Ltd.	Categoría	PBT
Carga/Filler	30% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BLUESTAR® PBT 203G30 es un producto de tereftalato de polibutileno (PBT) cargado con 30% de fibra de vidrio. Está disponible en Asia Pacífico o Norteamérica. Aplicación típica: piezas de ingeniería/industriales. Característica principal: clasificación de flamabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E255317-101247718	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso	-	-
Usos	Partes de pared delgada	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.61 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.40 %	-	ASTM D955
	0.80 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	105 MPa	15228.99 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	8900 MPa	1290838.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	163 MPa	23641.19 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	11.0 kJ/m ²	5.23 ft·lb/in ²	ASTM D256
Impacto Izod sin entalla (Área)	45.0 kJ/m ²	21.41 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	203 °C	397.4 °F	ASTM D648

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

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	V-0	-	-
	V-0	-	-

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.