

Chiao Fu PA6 MC312STG20 BK

Fabricante	Chiao Fu Enterprises Co., Ltd.	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	20% Fibra de vidrio- Fibra de acero inoxidable	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chiao Fu PA6 MC312STG20 BK es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) cargado con 20% de fibra de vidrio\fibra de acero inoxidable. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o Norteamérica.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio/Fibra de acero inoxidable, 20% de relleno por peso	-	-
Apariencia	Negro	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.25 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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	88.3 MPa	12806.86 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	5200 MPa	754197.6 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	137 MPa	19870.21 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	98 J/m	1.84 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	201 °C	393.8 °F	ASTM D648

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.