

Chiao Fu PA6 MC312G20 BK

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

Descripción del Producto

Chiao Fu PA6 MC312G20 BK es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) cargado con 20% de fibra de vidrio. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o Norteamérica.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.26 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| | 20 g/10 min | - | |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | | | 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 | 4810 MPa | 697632.78 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 137 MPa | 19870.21 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 59 J/m | 1.11 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 200 °C | 392.0 °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.