

Cheng Yu ML1010

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Cheng Yu Plastic Company Limited | Categoría | PC |
| Carga/Filler | 10% Fibra de PTFE | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Cheng Yu ML1010 es un producto de Policarbonato (PC) relleno con 10% de fibra de PTFE. Está disponible en Asia-Pacífico. Característica principal: clasificado para fuego.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Fibra de PTFE, 10% Relleno por Peso | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.26 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | 0.50 to 0.70 % | - | ASTM D955 |
| Dureza Rockwell | 82 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 55.0 MPa | 7977.09 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 70.0 MPa | 10152.66 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod sin entalla | 69 J/m | 1.29 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 136 °C | 276.8 °F | ASTM D648 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Clasificación de inflamabilidad | V-2 | - | 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.