

Cheng Yu FV30710

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Cheng Yu Plastic Company Limited | Categoría | Acetal (POM) Copolymer |
| Carga/Filler | 10% Mineral | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Cheng Yu FV30710 es un producto de Homopolímero de Acetal (POM) relleno con 10% de mineral. Está disponible en Asia-Pacífico.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Mineral, 10% relleno por peso | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.46 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | 1.6 to 1.8 % | - | ASTM D955 |
| Absorción de agua | 1.6 to 1.8 % | - | ASTM D570 |
| Dureza Rockwell | 80 | - | ASTM D785 |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la tracción | 59.0 MPa | 8557.24 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 128 MPa | 18564.86 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod sin entalla | 29 J/m | 0.5432 ft·lb/in | ASTM D256 |

Térmico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Temperatura de deflexión bajo carga | 158 °C | 316.4 °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.