

Cheng Yu FV30BK

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

Descripción del Producto

Cheng Yu FV30BK es un producto de copolímero de acetales (POM). Se puede procesar mediante moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico. Las características incluyen: Clasificación de llama Conductivo

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------|
| Características | Conductivo eléctricamente | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.14 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 10 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Contracción de moldeo | 1.0 to 1.4 % | - | ASTM D955 |
| Dureza Rockwell | 83 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 62.0 MPa | 8992.36 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 93.0 MPa | 13488.53 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod sin entalla | 64 J/m | 1.2 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 130 °C | 266.0 °F | ASTM D648 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistividad superficial | 1.0E+5 ohms | - | ASTM D257 |
| Clasificación de inflamabilidad | HB | - | 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.