

Cheng Yu N6CV3

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Cheng Yu Plastic Company Limited | Categoría | Nylon 6 |
| Carga/Filler | 30% Mineral | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Cheng Yu N6CV3 es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) relleno con 30% de mineral. Está disponible en Asia-Pacífico. Las características incluyen: Clasificado para fuego Alta rigidez.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E159271-224192 | - | - |
| Carga / Refuerzo | Mineral, 30% relleno por peso | - | - |
| Características | Alta rigidez | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.20 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Físico | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Contracción de moldeo | 0.80 to 1.5 % | - | ASTM D955 |
| Absorción de agua | 0.20 % | - | ASTM D570 |
| Dureza Rockwell | 93 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 78.5 MPa | 11385.48 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la flexión | 132 MPa | 19145.02 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 64 J/m | 1.2 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 240 °C | 464.0 °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.