

Chansieh Phenolic J-185

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Chansieh Enterprises Co., LTD. | Categoría | Phenolic |
| Carga/Filler | Vidrio-Mineral | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Chansieh Phenolic J-185 es un material fenólico relleno de vidrio\mineral. Está disponible en Asia Pacífico para moldeo por inyección. Atributos importantes de Chansieh Phenolic J-185 son: Retardante de Llama Resistente al Calor Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas Automotrices

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|--|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Vidrio/Mineral | - | - |
| Características | Retardante de llama | - | - |
| | Resistencia al Calor Media | - | - |
| Usos | Aplicaciones automotrices | - | - |
| | Aplicaciones eléctricas/ electrónicas | - | - |
| Apariencia | Negro | - | - |

| Información General | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Gránulos | - | |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 1.50 to 1.54 g/cm ³ | - | JIS K6915 |
| Densidad aparente | 0.65 to 0.70 g/cm ³ | - | JIS K6915 |
| Contracción de moldeo | 0.80 to 1.0 % | - | JIS K6915 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Esfuerzo a la flexión | 68.6 to 88.3 MPa | 9949.61 - 12806.86 psi | JIS K6915 |
| Resistencia al impacto | 19.6 to 29.4 J/m | 0.3671 - 0.5507 ft·lb/in | JIS K6915 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Deformación | °C | - | JIS K6915 |
| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia de aislamiento | | - | JIS |
| | 1.0E+8 a 1.0E+9 ohms | - | K6915 |
| | 1.0E+10 a 1.0E+12 ohms | - | - |

Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------|
| Rigidez eléctrica | 10 to 12 kV/mm | - | JIS K6915 |

Otros

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia al calor | 200 °C | 392.0 °F | JIS K6915 |

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.