

Axiall PVC CL-6400

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Axiall Corporation | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Georgia Gulf cl-6400 es un compuesto de PVC claro de alto flujo diseñado para piezas de pared delgada y moldes de múltiples cavidades. Es ideal para una variedad de aplicaciones eléctricas y de electrodomésticos.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------------------------|---|------------------|-------------|
| Características | Alta liquidez | - | - |
| Usos | Partes de pared delgada Componentes eléctricos Componentes de electrodomésticos | - - - | - - - |
| Número de archivo UL | E53006 | - | - |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |
| | Moldeo por inyección | - | - |

| Información General | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | | | |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.40 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | % | - | ASTM D955 |
| Propiedades mecánicas | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2760 MPa | 400304.88 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 44.8 MPa | 6497.7 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2410 MPa | 349541.58 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 75.8 MPa | 10993.88 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 430 J/m | 8.05 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | | - | ASTM D648 |
| | 71.0 °C | 159.8 °F | ASTM D648 |
| | 69.0 °C | 156.2 °F | ASTM D648 |
| | | | ASTM D648 |

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Clasificación de inflamabilidad | V-0 5VA | - | UL 94 |

Otros

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------|-----------------|------------------|--------|
| Desconocido | - | - | - |

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.