

ARC ARC2200

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | ARC Resin Corporation | Categoría | PC |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ARC ARC2200 es un material de Policarbonato (PC). Está disponible en América del Norte. Atributo principal de ARC ARC2200: Clasificación para flameabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Características | Flujo Medio | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.21 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 12 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2280 MPa | 330686.64 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 58.6 MPa | 8499.23 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 130 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2340 MPa | 339388.92 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 86.2 MPa | 12502.28 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 750 J/m | 14.05 ft·lb/in | ASTM D256A |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 129 °C | 264.2 °F | ASTM D648 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Clasificación de inflamabilidad | | - | UL 94 |
| | V-2 | - | - |
| | V-2 | - | - |

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.