

Chemical Resources ABS500

| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Chemical Resources, Inc. | Categoría | ABS |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ABS500 ofrece un equilibrio entre resistencia al impacto y rigidez, alto brillo, fácil flujo y resistencia al calor.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena fluidez | - | - |
| | Buena Resistencia al Impacto | - | - |
| | Buena Rigidez | - | - |
| | Alto brillo | - | - |
| | Alta resistencia al calor | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.04 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| | 5.0 g/10 min | - | |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | | | ASTM D1238 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 42.7 MPa | 6193.12 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 30 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2620 MPa | 379999.56 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 290 J/m | 5.43 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 79.4 °C | 174.92 °F | ASTM D648 |

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.