

Allen ABS AX7/499

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Sekisui (Hong Kong) Limited | Categoría | ABS |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

AX7/499 es un ABS de propósito general que tiene una resistencia al impacto media y una buena relación costo-rendimiento. Aplicaciones Comunes: Cubiertas y Carcasas Interiores de Vehículos Pantallas Señales Características y Beneficios: Coincidencia de color personalizada Buenas propiedades de conformado El recorte de bordes se puede utilizar fácilmente en pedidos futuros Korad se puede aplicar para protección UV Acabado de alto brillo

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Características | Uso general | - | - |
| | Alto brillo | - | - |
| | Resistencia al Impacto | - | - |
| | Media | | |
| Usos | Aplicaciones automotrices | - | - |
| | Exhibiciones | - | - |
| | Carcasas | - | - |
| | Extrusión de hoja | - | - |

| Información General | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | | | |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.05 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | 0.50 to 0.70 % | - | ASTM D955 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 34.5 MPa | 5003.81 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1930 MPa | 279923.34 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 55.2 MPa | 8006.1 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | | - | ASTM D256 |
| | 110 J/m | 2.06 ft·lb/in | - |
| | 210 J/m | 3.93 ft·lb/in | - |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 90.6 °C | 195.08 °F | ASTM D648 |
| CLTE | 1.0E-4 cm/cm/ °C | - | ASTM E831 |

Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Clasificación de inflamabilidad | HB | - | UL 94 |

Óptico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------|-----------------|------------------|-----------|
| Brillo | 65 to 80 | - | ASTM D523 |

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.