

Asrene® SI 6008

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Chandra Asri Petrochemical | Categoría | HDPE, HMW |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Asrene® SI 6008 es un producto de Polietileno de Alta Densidad. Puede procesarse por moldeo por inyección y está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de Asrene® SI 6008 incluyen contenedores y aplicaciones industriales. Características incluyen: buena rigidez resistente al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena Rigidez | - | - |
| | Alta resistencia al impacto | - | - |
| Usos | Contenedores | - | - |
| | Cajas | - | - |
| | Aplicaciones industriales | - | - |
| | Cubos | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.960 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 7.0 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental | 8.00 hr | - | ASTM D1693 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 45.0 MPa | 6526.71 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 1300 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1800 MPa | 261068.4 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod sin entalla | 7.0 J/m | 0.1311 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | °C | - | ASTM D746 |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 128 °C | 262.4 °F | ASTM D1525 |

| Información de Procesamiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | 200 to 250 °C | 392.0 - 482.0 °F | - |

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.