

ASI POLYPROPYLENE 1500-01

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | A. Schulman Europe | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

PP 1500 es un copolímero de polipropileno de super alto impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|--|------------------|--------|
| Características | Copolímero de impacto Resistencia Ultra Alta al Impacto | - - | - - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 0.898 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 10 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Dureza Rockwell | 70 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 20.0 MPa | 2900.76 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 24 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 850 MPa | 123282.3 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 530 J/m | 9.93 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Impacto Izod sin entalla | Sin ruptura | - | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 75.0 °C | 167.0 °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.