

# ASI POLYPROPYLENE 1500X-01

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

## Descripción del Producto

PP 1500X es un copolímero de polipropileno de alto impacto formulado especialmente.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico                                      | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|--|------------------|--------|
| <b>Características</b>         | Alta resistencia al impacto<br>Copolímero de impacto | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Formas</b>                  | Pellets  | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Moldeo por inyección                                 | -                | -      |

| <b>Físico</b>                              |                         |                         |               |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                           | <b>Sistema Métrico</b>  | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b>                 | 0.900 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>     | 20 g/10 min             | -                       | ASTM D1238    |
| <b>Mecánico</b>                            |                         |                         |               |
| <b>Propiedad</b>                           | <b>Sistema Métrico</b>  | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b>           | 21.0 MPa                | 3045.8 psi              | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>            | %                       | -                       | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>                   | 1000 MPa                | 145038.0 psi            | ASTM D790     |
| <b>Impacto Izod con entalla</b>            | 530 J/m                 | 9.93 ft·lb/in           | ASTM D256     |
| <b>Impacto Izod sin entalla</b>            | Sin ruptura             | -                       | ASTM D256     |
| <b>Térmico</b>                             |                         |                         |               |
| <b>Propiedad</b>                           | <b>Sistema Métrico</b>  | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de deflexión bajo carga</b> | 85.0 °C                 | 185.0 °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.