

ASI POLYPROPYLENE 1579

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

Descripción del Producto

PP 1579 es un grado de impacto de polipropileno para usar en piezas que requieren buen impacto y buena apariencia en piezas moldeadas por inyección de bajo peso. Cumple con los requisitos de la Especificación de Chrysler Corporation MSDB 531F. Está disponible en los colores actuales de Chrysler Corporation en este flujo extra alto para piezas delgadas o ciclos de molde reducidos.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------|
| Características | Ciclo de Moldeo Rápido | - | - |
| | Buena Resistencia al Impacto | - | - |
| | Alto flujo | - | - |
| | Copolímero de impacto | - | - |
| | Apariencia Superficial Agradable | - | - |
| | Usos | Aplicaciones automotrices | - |
| Partes de pared delgada | | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Apariencia | Colores Disponibles | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 0.898 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 20 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Dureza Rockwell | 85 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 22.8 MPa | 3306.87 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 5.0 % | - | ASTM D638 |
| | 150 % | - | - |
| Módulo de flexión | 1140 MPa | 165343.32 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 110 J/m | 2.06 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Impacto Izod sin entalla | 800 J/m | 14.98 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Impacto Gardner | 28.2 J | - | - |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | | - | ASTM |
| | 85.0 °C | 185.0 °F | D648 |
| | 50.0 °C | 122.0 °F | - |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Velocidad de combustión | 51 mm/min | - | FMVSS 302 |

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.