

ARNYL PA66 NERO

| | | | |
|---------------------|------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Daloga srl | Categoría | Nylon 66 |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ARNYL PA66 NERO es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------|-----------------|------------------|--------|
| Apariencia | Negro | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.14 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------|-----------------|------------------|--------|
|-----------|-----------------|------------------|--------|

Resistencia a la tracción

| Mecánico | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | | - | ASTM D638 |
| | 82.0 MPa | 11893.12 psi | - |
| | 80.0 MPa | 11603.04 psi | - |
| Elongación a la tracción | 35 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 3200 MPa | 464121.6 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 40 J/m | 0.7492 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 | 85.0 °C | 185.0 °F | ASTM D648 |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 248 °C | - | - |
| | 235 °C | 478.4 °F | ASTM D1525 |
| | | 455.0 °F | ASTM D1525 |
| Temperatura de fusión | 258 °C | 496.4 °F | DSC |

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.