

ARMAMID® PA HC 15

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Poly Plastic | Categoría | Nylon 6 |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ARMAMID® PA HC 15 es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Densidad | 1.19 g/cm ³ | - | - |
| Contracción de moldeo | 0.60 to 0.80 % | - | - |
| Absorción de agua | | | |
| | 1.2 % | - | - |
| | 7.8 % | - | - |
| | 2.5 % | - | - |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Esfuerzo a la tracción | 115 MPa | 16679.37 psi | - |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo de flexión | 7500 MPa | 1087785.0 psi | - |
| Esfuerzo a la flexión | 170 MPa | 24656.46 psi | - |
| Resistencia al impacto Charpy sin entalla | 25 kJ/m ² | 11.89 ft·lb/in ² | - |

| Térmico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión térmica | 191 °C | 375.8 °F | - |
| Temperatura de fusión | 216 °C | 420.8 °F | - |
| Estabilidad térmica | 205 °C | 401.0 °F | - |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistividad superficial | 1.1E+2 ohms | - | - |
| Resistividad volumétrica | 1.1E+4 ohms·cm | - | - |

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.