

Axiall PVC 8150 Natural 00

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Axiall Corporation | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Axiall PVC 8150 Natural 00 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E53006-243338 | - | - |
| Apariencia | Color natural | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.39 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 3320 MPa | 481526.16 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 49.4 MPa | 7164.88 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2680 MPa | 388701.84 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 80.5 MPa | 11675.56 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | | - | ASTM D256 |
| | 740 J/m | 13.86 ft·lb/in | - |
| | 110 J/m | 2.06 ft·lb/in | - |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | | - | ASTM D648 |
| | 66.1 °C | 150.98 °F | - |
| | 69.7 °C | 157.46 °F | - |
| | 59.8 °C | 139.64 °F | - |
| | 67.3 °C | 153.14 °F | - |

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.