

Axiall PVC 8916

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

Descripción del Producto

Un compuesto de extrusión con acabado satinado mejor adecuado para molduras en T extruidas, tubos y otras formas donde se requiere un flujo uniforme a través del dado. El compuesto exhibe una excelente resistencia a la abrasión.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena Resistencia al Desgaste | - | - |
| Usos | Accesorios de Tubería | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.35 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 91 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 20.7 MPa | 3002.29 psi | ASTM D638 |
| | 14.5 MPa | 2103.05 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 300 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -20.0 °C | -4.0 °F | ASTM D746 |

| Otros | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Desconocido | | - | - |

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.