

Axiall PVC 8864

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

Descripción del Producto

Compuesto de extrusión de PVC de propósito general recomendado para aplicaciones que requieren resistencia a UV y hongos.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Características | Resistente a hongos | - | - |
| | Uso general | - | - |
| | Buena Resistencia a UV | - | - |
| Usos | Uso general | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.49 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 86 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 14.1 MPa | 2045.04 psi | - |
| | 8.48 MPa | 1229.92 psi | - |
| Elongación a la tracción | 320 % | - | ASTM D638 |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión | 182 °C | 359.6 °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.