

Axiall PVC 8602

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

Descripción del Producto

Un compuesto de extrusión de elastómero vinílico con propiedades similares a las del caucho. Idealmente adecuado para perfiles extruidos, tuberías y formas coextruidas.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|--------|
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por co-extrusión Moldeo por extrusión de perfil | - - | - - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.23 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 60 | - | ASTM D2240 |

Propiedades mecánicas

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 11.0 MPa | 1595.42 psi | ASTM D638 |
| | 2.41 MPa | 349.54 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 500 % | - | ASTM D638 |

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.