

Axiall PVC 8751

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

Descripción del Producto

Compuesto transparente para extrusión y moldeo, estabilizado a los rayos UV.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| Aditivo | Estabilizador UV | - | - |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |
| | Moldeo por inyección | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.22 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 75 | - | ASTM D2240 |

Propiedades mecánicas

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la tracción | 16.2 MPa | 2349.62 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 450 % | - | ASTM D638 |

Térmico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Temperatura de fragilidad | -40.0 °C | -40.0 °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.