

Axiall PVC 22872

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

Descripción del Producto

Revestimiento de elevación clasificado 75C, conforme a RoHS, con excelentes propiedades a baja temperatura.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Usos | Recubrimiento de cable | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.37 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 88 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 18.6 MPa | 2697.71 psi | - |
| | 10.3 MPa | 1493.89 psi | - |
| Elongación a la tracción | 350 % | - | ASTM D638 |

| Envejecimiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Retención de elongación a la tracción | 79 % | - | UL 1581 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -50.0 °C | -58.0 °F | ASTM D746 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de oxígeno | 32 % | - | ASTM D2863 |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión | 177 °C | 350.6 °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.