

Axiall PVC 13870

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

Descripción del Producto

Compuesto de aislamiento resistente a la luz solar y estabilizado sin plomo recomendado para aplicaciones TW y Clase 43 a 75C.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|--|------------------|--------|
| Características | Buena Resistencia a UV Resistente a la luz solar (720 horas) | - - | - - |
| Usos | Aislamiento | - | - |
| Tipos de alambre | TW | - | - |
| Certificaciones de organismos | UL Tipo TW | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.36 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 87 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 17.6 MPa | 2552.67 psi | - |
| | 11.7 MPa | 1696.94 psi | - |
| Elongación a la tracción | 340 % | - | ASTM D638 |

| Envejecimiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Retención de elongación a la tracción | 80 % | - | UL 1581 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -28.0 °C | -18.4 °F | ASTM D746 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistividad volumétrica | 9.0E+14 ohms·cm | - | ASTM D257 |
| Índice de oxígeno | 26 % | - | ASTM D2863 |

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.