

Axiall PVC 8808

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

Descripción del Producto

Compuesto flexible de cloruro de polivinilo de 105°C formulado para UL94 V2 en todos los colores. El compuesto está formulado para resistencia a la luz solar.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E209180-531821 | - | - |
| Características | Buena Resistencia a UV | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |

Físico

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

Propiedades mecánicas

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 12.4 MPa | 1798.47 psi | ASTM D638 |
| | 5.52 MPa | 800.61 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 330 % | - | ASTM D638 |

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|-----------------|------------------|------------|
| Clasificación de inflamabilidad | V-2 | - | UL 94 |
| Índice de oxígeno | 28 % | - | ASTM D2863 |

Otros

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------|-----------------|------------------|--------|
| Desconocido | | - | - |

Información de Procesamiento

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Temperatura de fusión | 179 °C | 354.2 °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.