

Axiall PVC 8253

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

Descripción del Producto

Axiall PVC 8253 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en América del Norte para extrusión de láminas. Aplicación típica de Axiall PVC 8253: Lámina

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| Usos | Hoja | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión de hoja | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.33 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Clasificación de célula PVC | 16343 | - | ASTM D1784 |
| Dureza Rockwell | 78 | - | ASTM D785 |

| Físico | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Dureza Durometro | 77 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2810 MPa | 407556.78 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 43.1 MPa | 6251.14 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2390 MPa | 346640.82 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 71.7 MPa | 10399.22 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 1100 J/m | 20.6 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto a la tracción | 143 kJ/m ² | 68.04 ft·lb/in ² | ASTM D1822 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | | - | ASTM D648 |
| | 65.0 °C | 149.0 °F | - |
| | 71.1 °C | 159.98 °F | - |

| Información de Procesamiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | 188 °C | 370.4 °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.