

Aurora PVC AP2204 Series

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Aurora Plastics, Inc. | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Un polvo de PVC de alto impacto, grado de extrusión, para aplicaciones de sustrato en perfiles co-extruidos.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|
| Características | Alta resistencia al impacto | - | - |
| Usos | Perfiles | - | - |
| Formas | Polvo | - | - |
| Método de procesamiento | Coextrusión Extrusión | - - | - - |

| Físico | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.37 to 1.41 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 77 to 83 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2550 MPa | 369846.9 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 42.1 MPa | 6106.1 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2410 MPa | 349541.58 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 79.3 MPa | 11501.51 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 280 J/m | 5.24 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto por caída | 80.1 J/cm 178 J/cm | - - - | ASTM D4226 - - |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 71.1 °C | 159.98 °F | ASTM D648 |
| CLTE | 6.3E-5 cm/cm/ °C | - | ASTM D696 |

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.