

Aurora PVC AP3276 Series

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

Descripción del Producto

Un polvo de PVC rígido, grado exterior/interior, compuesto para la extrusión de una espuma de densidad media.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|
| Características | Espumable Densidad Media | - - | - - |
| Usos | Espuma | - | - |
| Formas | Polvo | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión de Espuma | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 0.778 to 0.878 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Físico | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Absorción de agua | 0.80 % | - | ASTM D570 |

| Mecánico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 1100 MPa | 159541.8 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 17.9 MPa | 2596.18 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1280 MPa | 185648.64 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 37.9 MPa | 5496.94 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 21 J/m | 0.3933 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto por caída | 8.01 J/cm | - | ASTM D4226 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 65.6 °C | 150.08 °F | ASTM D648 |
| CLTE | 5.4E-5 cm/cm/°C | - | ASTM D696 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Clasificación de inflamabilidad | HB | - | ASTM D635 |

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.