

# Aurora PVC AP3000 Series AAMA

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

## Descripción del Producto

Un compuesto de polvo de PVC rígido, de grado exterior/interior, para la extrusión de una espuma de densidad media. Este compuesto se produce con resina de poli (cloruro de vinilo). Resultados de prueba típicos para ASTM D-4216. Esta es una formulación de espuma de PVC rígido sin el agente espumante añadido según los requisitos de AAMA 308-04. Este material cumple con la clase celular 1-20131-13. Las pruebas fueron realizadas por Architectural Testing, Inc., julio de 2005.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Espumable	-	-
	Densidad Media	-	-
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Espuma	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de célula PVC</b>	1-20131-13	-	ASTM D4216

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2380 MPa	345190.44 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.5 MPa	6454.19 psi	ASTM D638
<b>Impacto Izod con entalla</b>	220 J/m	4.12 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	48.5 J/cm	-	ASTM D4226
	48.5 J/cm	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	70.6 °C	159.08 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	7.7E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	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.