

# Aurora PVC AP3310 Series

<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 de alta tasa, compuesto de espuma de alta densidad para aplicaciones exteriores/interiores. Los resultados de las pruebas son sin agente espumante.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Espumable	-	-
	Alta densidad	-	-
<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>Gravedad específica</b>	1.40 to 1.44 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	75 to 81	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2650 MPa	384350.7 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	80.0 MPa	11603.04 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	960 J/m	17.98 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	66.7 J/cm 267 J/cm	- - -	ASTM D4226 - -

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	72.8 °C	163.04 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	6.5E-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.