

# Aurora PVC AP2261 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 polvo de PVC de alta tasa y alto impacto, compuesto de extrusión, para aplicaciones interiores.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E247467-314360	-	-
<b>Características</b>	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.40 to 1.55 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	77 to 83	-	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>	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2410 MPa	349541.58 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	79.3 MPa	11501.51 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	280 J/m	5.24 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	80.1 J/cm 178 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>	71.1 °C	159.98 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	6.3E-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>

#### **Clasificación de inflamabilidad**

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	-
	HB	-	ASTM D635
	V-0	-	UL 94

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.