

# Aurora PVC AP1227 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 brillo medio, extrusión para aplicaciones exteriores/interiores. También se utiliza como capa superior.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Brillo Medio	-	-
<b>Usos</b>	Capstock	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.45 to 1.49 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	76 to 82	-	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>	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	42.1 MPa	6106.1 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>		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	170 J/m	3.18 ft·lb/in	-
<b>Resistencia al impacto por caída</b>		-	ASTM D4226
	66.7 J/cm	-	-
	267 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>	72.2 °C	161.96 °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.

---

<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.