

# Axiall PVC 7048A

<b>Fabricante</b>	Axiall Corporation	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Georgia Gulf 7048A es un compuesto de extrusión de perfiles de PVC rígido de uso general.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243326	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Perfiles	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	NSF 51 NSF 61	- -	- -
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Perfil	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.38 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	14423433	-	ASTM D4216
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	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>	2860 MPa	414808.68 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	77.2 MPa	11196.93 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	960 J/m	17.98 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	151 kJ/m <sup>2</sup>	71.85 ft·lb/in <sup>2</sup>	ASTM D1822

<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>	6.7E-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>	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.