

# Axiall PVC SP-6340

<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 SP-6340 es un compuesto rígido de moldeo por inyección de vinilo diseñado para accesorios y piezas de configuración similar donde se requiere una máxima resistencia a la ruptura. Georgia Gulf 6340 es ideal para accesorios de gran diámetro. Georgia Gulf 6340 está listado con NSF bajo el Estándar 14 y cumple con los requisitos de efectos sobre la salud del Estándar 61.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Accesorios	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	NSF 14	-	-
	NSF 61	-	-
<b>Número de archivo UL</b>	E53006	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.36 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.20 to 0.40 %	-	ASTM D955
<b>Clasificación de célula PVC</b>	12454-B	-	ASTM D1784
<b>Relación de flujo</b>	150	-	-
<b>Dureza Rockwell</b>	105	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Impacto Gardner</b>	36.2 J	-	-
<b>Módulo a la tracción</b>	2900 MPa	420610.2 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	51.7 MPa	7498.46 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	75.8 MPa	10993.88 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	37 J/m	0.693 ft·lb/in	-
	75 J/m	1.4 ft·lb/in	-
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	114 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>		-	ASTM D648
	74.0 °C	165.2 °F	-
	70.0 °C	158.0 °F	-

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	38 %	-	ASTM D2863

### 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.