

# Axiall PVC SP-7008

<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-7008 es un compuesto rígido de vinilo formulado para accesorios eléctricos y piezas moldeadas que requieren alta resistencia al impacto y tenacidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243322	-	-
	E53006-243323	-	-
<b>Características</b>	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Usos</b>	Partes eléctricas	-	-
	Accesorios	-	-
<b>Número de archivo UL</b>	E53006	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	1.33 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.30 to 0.50 %	-	ASTM D955
<b>Relación de flujo</b>	130	-	Internal Method
<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>Módulo a la tracción</b>	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	160 J/m	3.0 ft·lb/in	-
	800 J/m	14.98 ft·lb/in	-
<b>Impacto Gardner</b>	36.2 J	-	ASTM D3029
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
			ASTM D648

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	-
	70.0 °C	158.0 °F	-
	65.0 °C	149.0 °F	

<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
<b>Índice de oxígeno</b>	36 %	-	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.