

# Axiall PVC SP-6235

<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-6235 es un compuesto rígido de PVC de alto flujo diseñado para aplicaciones de moldeo eléctrico y personalizado. Este compuesto presenta excelentes propiedades físicas, alto flujo de fusión y una resistencia al impacto excepcionalmente alta, especialmente a bajas temperaturas. SP-6235 también tiene un índice térmico relativo UL elevado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243363	-	-
<b>Características</b>	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
<b>Usos</b>	Partes eléctricas	-	-
<b>Número de archivo UL</b>	E53006	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<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>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2210 MPa	320533.98 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	37.2 MPa	5395.41 psi	ASTM D638
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	170 J/m	3.18 ft·lb/in	-
	720 J/m	13.49 ft·lb/in	-
	1100 J/m	20.6 ft·lb/in	-

  

<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
	68.0 °C	154.4 °F	-
	75.0 °C	167.0 °F	-
	61.0 °C	141.8 °F	-
	69.0 °C	156.2 °F	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	88.0 °C	190.4 °F	ASTM D1525
<b>RTI Eléctrico</b>	85.0 °C	185.0 °F	UL 746
<b>RTI Impacto</b>	85.0 °C	185.0 °F	UL 746
<b>RTI Resistencia</b>	95.0 °C	203.0 °F	UL 746

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	V-0 5VA	-	-
	V-0 5VA	-	-
	V-0 5VA	-	-

## **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.