

# Axiall PVC 6512

<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 6512 es un compuesto de PVC de fácil flujo, alto impacto y de propósito general que está listado como UL V-0. Este producto es muy adecuado para una variedad de aplicaciones eléctricas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-102411861	-	-
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buenas propiedades eléctricas	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Uso general	-	-
<b>Número de archivo UL</b>	E53006	-	-

<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>Contracción de moldeo</b>	0.30 to 0.50 %	-	ASTM D955
<b>Relación de flujo</b>	200	-	Internal Method
<b>Dureza Durometro</b>	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>	2410 MPa	349541.58 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D638
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	35.6 J/cm 89.0 J/cm	- - -	ASTM D4226 - -

<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.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.