

# Axiall PVC 7765

<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 7765 es un compuesto de extrusión de PVC rígido de uso general para interiores. 7765 tiene una lista de estándar NSF 51 (para zona de alimentos).

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-549802	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
<b>Usos</b>	Perfiles	-	-
	NSF 51	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>			
<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>	1.42 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	93	-	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>	3340 MPa	484426.92 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	40.7 MPa	5903.05 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	3020 MPa	438014.76 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	73.1 MPa	10602.28 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	890 J/m	16.67 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>		-	ASTM
	76.0 °C	168.8 °F	D648
	72.0 °C	161.6 °F	-
<b>CLTE</b>	6.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

## **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.