

# Axiall PVC 7751

<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 7751 es un compuesto de perfil de persiana vertical exterior que requiere resistencia al impacto y tenacidad, capacidad de coloración, estabilidad dimensional, estabilidad de color UV y fácil procesamiento para piezas delgadas a altas velocidades.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	<b>Usos</b>	Aplicaciones al aire libre	-
Perfiles		-	-

<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>	Extrusión	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.50 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	81	-	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>	3220 MPa	467022.36 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	40.5 MPa	5874.04 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	3070 MPa	445266.66 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	74.2 MPa	10761.82 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	210 J/m	3.93 ft·lb/in	-
	140 J/m	2.62 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>	69.5 °C	157.1 °F	ASTM D648

## 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.