

# Axiall PVC 7181

<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 7181 es un compuesto de extrusión de PVC rígido de propósito especial diseñado para aplicaciones que requieren resistencia a la intemperie, resistencia al impacto, estabilidad dimensional, retardancia de llama y resistencia química.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243329	-	-
<b>Características</b>	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Retardancia a la llama	-	-

### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Muebles de exterior	-	-
	Perfil	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
	Colores disponibles	-	-
	Beige Claro	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<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>	1.42 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	ASTM D955
<b>Clasificación de célula PVC</b>	1-441-32-33	-	ASTM D4216
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</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>	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2830 MPa	410457.54 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	75.8 MPa	10993.88 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	960 J/m	17.98 ft·lb/in	ASTM D256

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto a la tracción	158 kJ/m <sup>2</sup>	75.18 ft·lb/in <sup>2</sup>	ASTM D1822

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	72.2 °C	161.96 °F	ASTM D648
CLTE	6.3E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

## Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

## 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.