

# Axiall PVC 3605

<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 3605 es un compuesto de uso especial formulado para la extrusión de perfiles de pared delgada, como canteado y molduras para muebles. Está disponible en natural y en blanco precoloreado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Muebles	-	-
	Perfiles	-	-
	Partes de pared delgada	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
	Blanco	-	-
<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>	1.39 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	77	-	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>	3320 MPa	481526.16 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	45.0 MPa	6526.71 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2590 MPa	375648.42 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	78.4 MPa	11370.98 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	190 J/m	3.56 ft·lb/in	-
	270 J/m	5.06 ft·lb/in	-
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	118 kJ/m <sup>2</sup>	56.14 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>	66.0 °C	150.8 °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.