

# Axiall PVC 3650

<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 3650 es un compuesto rígido de PVC de propósito especial diseñado para aplicaciones que requieren resistencia a la intemperie, brillo, resistencia al impacto y tenacidad, retardancia a la llama, resistencia química, termoformabilidad, extruibilidad en perfiles y láminas, y moldeabilidad en accesorios y tapas.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243305	-	-
<b>Características</b>	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Retardancia a la llama	-	-
<b>Usos</b>	Accesorios	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por extrusión de hoja	-	-
	Termoformado	-	-
	Moldeo por extrusión de perfil	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	1-443-43-23	-	ASTM D4216
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	83	-	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>	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.8 MPa	6497.7 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2210 MPa	320533.98 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	800 J/m	14.98 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	126 kJ/m <sup>2</sup>	59.95 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>	66.7 °C	152.06 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	7.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## **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.