

# Axiall PVC 3152

<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 3152 es una mezcla en polvo de doble tornillo aprobada por NSF Estándar 14 y 16 para la extrusión de aplicaciones de tuberías de agua potable y desagüe y ventilación.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Tuberías	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	NSF 14 NSF 16	- -	- -
<b>Formas</b>	Polvo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión Extrusión de Tubería	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.45 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	12454B	-	ASTM D1784
<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>	2780 MPa	403205.64 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	49.0 MPa	7106.86 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2580 MPa	374198.04 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	77.9 MPa	11298.46 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	37 J/m	0.693 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	170 kJ/m <sup>2</sup>	80.89 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>	70.0 °C	158.0 °F	ASTM D648

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	199 °C	390.2 °F	-

## 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.