

# Axiall PVC 9209

<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 9209 es un compuesto de grado alimenticio que contiene excelentes características ópticas y de procesamiento. Es adecuado para su uso en una variedad de aplicaciones de envases alimentarios, cosméticos y de propósito general.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-516365	-	-
<b>Características</b>	Trabajabilidad, buena	-	-
<b>Usos</b>	Embalaje cosmético	-	-
	Embalaje	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2690 MPa	390152.22 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	79.3 MPa	11501.51 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	- 960 J/m 140 J/m	- 17.98 ft·lb/in 2.62 ft·lb/in	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	185 kJ/m <sup>2</sup>	88.02 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>	62.0 °C	143.6 °F	ASTM D648

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmitancia</b>	80.0 %	-	ASTM D1003
<b>Opacidad</b>	5.0 %	-	ASTM D1003

<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.**

**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.