

# Axiall PVC 9275 J Amber 05

<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 9175 Amber J 05 se utiliza para envases moldeados por inyección en aplicaciones cosméticas y de tocador. Es un compuesto ámbar precolorado y todos los ingredientes están aprobados por la FDA.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Embalaje cosmético	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA no clasificado	-	-
<b>Apariencia</b>	Ámbar	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección y soplado	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.33 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>	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	47.6 MPa	6903.81 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	89.6 MPa	12995.4 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	27 J/m	0.5057 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>	57.0 °C	134.6 °F	ASTM D648

<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.