

# Axiall PVC 8264

<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 8264 es un compuesto de pellet de PVC rígido adecuado para aplicaciones donde la transparencia es importante. 8264 se utiliza ampliamente para películas, láminas y formas de perfil transparentes en la industria del embalaje. Las películas imprimibles y las páginas de álbumes de fotos son ejemplos de sus muchos usos. Los perfiles de embalaje electrónico y de revistas de transistores se producen usando 8264. También es adecuado para aplicaciones de tapas de cajas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-100272553	-	-
<b>Usos</b>	Lámina Transparente	-	-
	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Perfil	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<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>	1.31 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	13353	-	ASTM D1784
<b>Dureza Rockwell</b>	110	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	78	-	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>	2720 MPa	394503.36 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2650 MPa	384350.7 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	77.2 MPa	11196.93 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	520 J/m 200 J/m	- 9.74 ft·lb/in 3.75 ft·lb/in	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	187 kJ/m <sup>2</sup>	88.97 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>	63.0 °C	145.4 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	7.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	V-0	-	UL 94

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmitancia</b>	75.0 %	-	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.