

# Axiall PVC 8607

<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 8607 es un compuesto peletizado de uso especial formulado para perfiles de extrusión rígidos de alto impacto.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta resistencia al impacto Alta rigidez	- -	- -
<b>Usos</b>	Perfiles	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Perfil	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.38 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	16343	-	ASTM D1784
<b>Dureza Rockwell</b>	108	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	77	-	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>	2590 MPa	375648.42 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.3 MPa	6425.18 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1920 MPa	278472.96 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	63.4 MPa	9195.41 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	1200 J/m	22.48 ft·lb/in	-
	290 J/m	5.43 ft·lb/in	-
<b>Resistencia al impacto a la tracción</b>	156 kJ/m <sup>2</sup>	74.22 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>		-	ASTM D648
	72.2 °C	161.96 °F	-
	66.1 °C	150.98 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	182 °C	359.6 °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.