

Axiall PVC 3101

Fabricante	Axiall Corporation	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Georgia Gulf 3101 es una mezcla en polvo diseñada para la extrusión de perfiles de ventana, puerta y cerca donde la resistencia a las inclemencias del tiempo es de consideración principal.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Aplicaciones al aire libre	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.46 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	1-44333-23-0000 13343	- -	ASTM D4216 ASTM D1784
Dureza Rockwell	88	-	ASTM D785
Dureza Durometro	81	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2700 MPa	391602.6 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	43.2 MPa	6265.64 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2960 MPa	429312.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	88.9 MPa	12893.88 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	190 J/m	3.56 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	155 kJ/m ²	73.75 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	66.2 °C	151.16 °F	ASTM D648

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	193 °C	379.4 °F	-

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.