

Axiall PVC 3801

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 3801, 3802 y 3803 son compuestos de espuma de vinilo diseñados para aplicaciones que requieren una menor densidad que los vinilos rígidos estándar.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.399 to 0.499 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	58	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1810 MPa	262518.78 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	13.2 MPa	1914.5 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	24.5 MPa	3553.43 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	12.8 kJ/m ²	6.09 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D648
CLTE	1.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	182 °C	359.6 °F	-
Temperatura del adaptador	185 °C	365.0 °F	-
Temperatura del dado	191 °C	375.8 °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.