

Axiall PVC 7800

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 7800 es un compuesto de PVC de extrusión de perfil rígido diseñado para aplicaciones que requieren las siguientes propiedades: Baja hinchazón del dado, resistencia al impacto/tenacidad, resistencia química, capacidad de coloración.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-100884360	-	-
Características	Menor Expansión por Desmoldeo	-	-
	Rigidez/toughness de equilibrio	-	-
	Buena coloración	-	-
	Buena resistencia química	-	-
Formas	Partícula	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.37 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	45.5 MPa	6599.23 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	1300 J/m	24.35 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto por caída	66.7 J/cm	-	ASTM D4226
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	68.9 °C	156.02 °F	ASTM D648
CLTE	6.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Desconocido		-	-
--------------------	--	---	---

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Temperatura de fusión	°C	-	-
------------------------------	----	---	---

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.