

Axiall PVC UV-6685

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf UV 6685 es un compuesto de PVC de alto flujo diseñado para piezas de paredes delgadas y moldes de múltiples cavidades. Es ideal para una variedad de piezas que requieren resistencia a la degradación por UV al aire libre.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a UV Alto flujo	- -	- -
Usos	Partes de pared delgada	-	-
Número de archivo UL	E53006	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.33 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 to 0.50 %	-	ASTM D955

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Relación de flujo	240	-	-
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2280 MPa	330686.64 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2140 MPa	310381.32 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	53.8 MPa	7803.04 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	69 J/m	1.29 ft·lb/in	-
	450 J/m	8.43 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	68.0 °C	154.4 °F	-
	65.0 °C	149.0 °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.