

Axiall PVC UV-6670

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf UV-6670 es un compuesto de moldeo por inyección de alto flujo y resistente a la intemperie, especialmente formulado para la exposición a UV al aire libre. Este compuesto fue diseñado para ser utilizado en varias piezas accesorias, como tapas de postes de cercas, partes de canaletas de lluvia, partes de escritorios, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Intemperie Alto flujo	- -	- -
Usos	Tapas Aplicaciones al aire libre	- -	- -
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.40 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 to 0.40 %	-	ASTM D955
Relación de flujo	220	-	-
Dureza Rockwell	97	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Impacto Gardner	14.7 J	-	-
Módulo a la tracción	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	960 J/m	17.98 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto por caída	89.0 J/cm	-	ASTM D4226

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	72.0 °C	161.6 °F	-
	70.0 °C	158.0 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94
Índice de oxígeno	35 %	-	ASTM D2863

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.