

Axiall PVC UV-6680

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf UV-6680 es un compuesto de moldeo por inyección resistente a la intemperie y de alto flujo, formulado especialmente para la exposición a UV al aire libre. Este compuesto fue diseñado para ser utilizado en varias piezas de accesorios, como tapas de postes de cercas, partes de canaletas, partes de plataformas, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243319	-	-
	E53006-243320	-	-
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta liquidez	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Aplicación al aire libre	-	-
Número de archivo UL	E53006	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.40 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	97	-	ASTM D785
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2410 MPa	349541.58 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2140 MPa	310381.32 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	65.5 MPa	9499.99 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	53 J/m 960 J/m	- 0.9927 ft·lb/in 17.98 ft·lb/in	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
Impacto por caída de dardo	14.7 J	-	ASTM D3029
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	72.0 °C 70.0 °C	- 161.6 °F 158.0 °F	ASTM D648 ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

ASTM
D648

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Índice de oxígeno	35 %	-	ASTM D2863
--------------------------	------	---	------------

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.