

Axiall PVC SP-6655

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

Descripción del Producto

SP-6655 de Georgia Gulf es un compuesto rígido de PVC de alto flujo diseñado para aplicaciones eléctricas y de moldeo personalizado. Este compuesto presenta excelentes propiedades físicas, buen flujo de fusión y una resistencia al impacto excepcionalmente alta, especialmente a bajas temperaturas. Se proporciona la clasificación de inflamabilidad UL de SP-6655 y la clasificación elevada del Índice Térmico Relativo UL.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243363	-	-
Características	Alto flujo	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Resistencia Ultra Alta al Impacto	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
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
Clasificación de célula PVC	14002123 15233	- -	ASTM D4216 ASTM D1784
Relación de flujo	5500	-	-
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
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	110 J/m	2.06 ft·lb/in	-
	530 J/m	9.93 ft·lb/in	-
	690 J/m	12.92 ft·lb/in	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	68.0 °C	154.4 °F	-
	75.0 °C	167.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	61.0 °C	141.8 °F	-
	69.0 °C	156.2 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat	88.0 °C	190.4 °F	ASTM D1525
RTI Eléctrico	95.0 °C	203.0 °F	UL 746
RTI Impacto	85.0 °C	185.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	85.0 °C	185.0 °F	UL 746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad		-	UL 94
	V-0 5VA	-	-
	V-0 5VA	-	-

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.