

Axiall PVC CL-6380J

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf CL-6380J es un compuesto de accesorios claro. Georgia Gulf 6380J es ideal para su uso donde se necesita monitoreo visual del proceso. Georgia Gulf 6380J está listado con NSF bajo el estándar 14 y cumple con los requisitos de salud del estándar 61.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Accesorios	-	-
Certificaciones de organismos	NSF 14 NSF 61	- -	- -
Número de archivo UL	E53006	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.35 to 1.39 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.20 to 0.40 %	-	ASTM D955
Clasificación de célula PVC	11443	-	ASTM D1784
Relación de flujo	150	-	Internal Method
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	49.6 MPa	7193.88 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2960 MPa	429312.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	89.6 MPa	12995.4 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	37 J/m 53 J/m	- 0.693 ft·lb/in 0.9927 ft·lb/in	ASTM D256 - -
Impacto Gardner	36.2 J	-	-
Resistencia al impacto por caída	111 J/cm	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.7 °C	161.06 °F	ASTM D648
	70.0 °C	158.0 °F	-
Temperatura de fusión	199 to 204 °C	390.2 - 399.2 °F	-

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

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.