

Axiall PVC 6300

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 6300 es un compuesto de moldeo por inyección de vinilo rígido tipo I, Grado I diseñado para accesorios y partes de configuración similar donde se requiere máxima resistencia a la tracción y/o resistencia química. Tiene aprobación total de NSF y es adecuado para todo tipo de sistemas de distribución de agua, incluidos accesorios a presión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química	-	-
Usos	Accesorios	-	-
Certificaciones de organismos	NSF No Calificado	-	-
Número de archivo UL	E53006	-	-
Formas	Partícula	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.40 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	12454-B	-	ASTM D1784
Dureza Durometro	83	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3170 MPa	459770.46 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	49.3 MPa	7150.37 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2820 MPa	409007.16 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	84.8 MPa	12299.22 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	-	-	ASTM D256
	43 J/m	0.8054 ft·lb/in	ASTM D256
	59 J/m	1.11 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	-	-	ASTM D648
	74.0 °C	165.2 °F	ASTM D648
	70.0 °C	158.0 °F	ASTM D648

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	38 %	-	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.