

Axiall PVC 6511

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 6511 es un compuesto rígido de PVC de propósito especial.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-484706	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alto brillo	-	-
Usos	Tapas	-	-
	Perfiles	-	-
	Hoja	-	-
Método de procesamiento			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Extrusión	-	
	Moldeo por inyección	-	
	Termoformado	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.41 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	14434323	-	ASTM D4216
Relación de flujo	160	-	-
Dureza Durometro	82	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2590 MPa	375648.42 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	75.8 MPa	10993.88 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	750 J/m	14.05 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	70.6 °C	159.08 °F	ASTM D648
CLTE		-	ASTM D696

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	7.2E-5 cm/cm/ °C		

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.