

Axiall PVC 7768

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 7768 es un compuesto de extrusión de PVC rígido de uso general diseñado para aplicaciones que requieren resistencia al impacto y tenacidad, retardancia de llama, capacidad de coloración, certificación por los estándares NSF 51 y 61, estabilidad dimensional, resistencia química y estabilidad de color UV.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243334	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	93	-	ASTM D785
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3220 MPa	467022.36 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	46.7 MPa	6773.27 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2490 MPa	361144.62 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	72.4 MPa	10500.75 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	1200 J/m	22.48 ft·lb/in	-
	880 J/m	16.48 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto a la tracción	158 kJ/m ²	75.18 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM
	61.0 °C	141.8 °F	D648
	70.0 °C	158.0 °F	-
CLTE	6.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

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.