

Axiall PVC 7450

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 7450 es un compuesto de extrusión de PVC rígido de propósito especial diseñado para aplicaciones que requieren excelente tenacidad, apariencia de superficie satinada, capacidad de coloración, resistencia química, facilidad de procesamiento y baja hinchazón del dado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243330	-	-
Características	Buena resistencia química	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Bajo hinchamiento en el molde	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Extrusión	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.38 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	1-442-32-23	-	ASTM D4216
Dureza Rockwell	106	-	ASTM D785
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2450 MPa	355343.1 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	81.4 MPa	11806.09 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	960 J/m	17.98 ft·lb/in	-
	430 J/m	8.05 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto a la tracción	168 kJ/m ²	79.93 ft·lb/in ²	ASTM D1822
Resistencia al impacto por caída	133 J/cm	-	ASTM D4226

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	68.0 °C	154.4 °F	ASTM D648
CLTE	6.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

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

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	182 °C	359.6 °F	-

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.