

Axiall PVC 8240

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 8240 es un compuesto de extrusión de PVC rígido de uso general, diseñado para aplicaciones que requieren rigidez, brillo, resistencia al impacto y tenacidad, retardancia a la flama, resistencia química, termoformabilidad y capacidad de coloración.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243339	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Uso general	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Brillo Medio	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Termoformado	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	15363	-	ASTM D1784
Dureza Rockwell	112	-	ASTM D785
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	45.5 MPa	6599.23 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	3340 MPa	484426.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	82.7 MPa	11994.64 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	800 J/m	14.98 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	185 kJ/m ²	88.02 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	68.3 °C	154.94 °F	ASTM D648
CLTE	7.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

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.