

Alpha PVC GW 2409-VW1 NAT 50 LCF

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

Descripción del Producto

UN GRADO ALTO, SEMIRRÍGIDO, LIBRE DE PLOMO, CLASIFICADO PARA 105°C, PARA UL STYLE 1061 CSA-SR-PVC Y MIL-W-16878.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo (casi sin) contenido de plomo Retardancia a la llama	- -	- -
Certificaciones de organismos	CSA no clasificado MIL W-16878 UL 1061	- - -	- - -
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D412
	29.0 MPa	4206.1 psi	ASTM D412
	22.8 MPa	3306.87 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	250 %	-	ASTM D412
	230 %	-	ASTM D412
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	4.0 %	-	UL Unspecified
Cambio en la elongación última en aire	-9.0 %	-	UL Unspecified

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-18.0 °C	-0.4 °F	ASTM D746

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.0E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	2.70	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.015	-	ASTM D150
Índice de oxígeno	29 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	182 °C	359.6 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	188 °C	370.4 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	188 °C	370.4 °F	-
Temperatura del adaptador	188 °C	370.4 °F	-
Temperatura de fusión	188 °C	370.4 °F	-
Temperatura del dado	188 °C	370.4 °F	-
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.