

Alpha PVC GW 2403-1-VW1 NATURAL 105-LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE RECUBRIMIENTO DE ALTA CALIDAD, SIN PLOMO, A BAJA TEMPERATURA, RETARDANTE DE LLAMA, RESISTENTE AL ACEITE Y A LA LUZ SOLAR, PARA APLICACIONES DE CABLES DE BANDEJA A 105C GRADOS.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo (casi sin) contenido de plomo Buena Resistencia a UV Resistencia al aceite Retardancia a la llama	- - - -	- - - -
Usos	Vaina de cable	-	-
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
	17.9 MPa	2596.18 psi	ASTM D412
	15.9 MPa	2306.1 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	320 %	-	ASTM D412
	300 %	-	ASTM D412

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	0.0 %	-	UL Unspecified
Cambio en la elongación última en aire	-20 %	-	UL Unspecified

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción	-10 %	-	UL Unspecified
Cambio en la elongación última	-20 %	-	UL Unspecified

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-28.0 °C	-18.4 °F	ASTM D746

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	6.0E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	2.95	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.023	-	ASTM D150
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94
Índice de oxígeno	28 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 4 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura del adaptador	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	171 °C	339.8 °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.