

Alpha PVC GW 2038-A-VW1 NAT LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE RECUBRIMIENTO SIN PLOMO, CLASIFICADO PARA 80°C, RETARDANTE DE LLAMA CON BUENAS PROPIEDADES A BAJA TEMPERATURA PARA APLICACIONES DE CABLES DE COMUNICACIONES Y DE RISE.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo (casi sin) contenido de plomo	-	-
	Retardancia a la llama	-	-
Usos	Aislamiento de cable de comunicación en vertical	-	-
	Material de aislamiento para cables de comunicación	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Color natural	-	-
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
		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D412
	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D412
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	300 %	-	ASTM D412
	250 %	-	ASTM D412

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
Índice de oxígeno	31 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura del adaptador	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	177 °C	350.6 °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.