

Alpha PVC GW 3040 NATURAL LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE RECUBRIMIENTO DE CABLE CLASIFICADO SIN PLOMO, CON TEMPERATURA DE 60°C A 80°C, RETARDANTE DE LLAMA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo (casi sin) contenido de plomo Retardancia a la llama	- -	- -
Usos	Vaina de cable	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
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
		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D412
	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
	15.9 MPa	2306.1 psi	ASTM D412
	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	250 %	-	ASTM D412
	280 %	-	ASTM D412
	230 %	-	ASTM D412

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire		-	UL
	0.0 %	-	Unspecified
	5.0 %	-	UL
	8.0 %	-	Unspecified
			UL
			Unspecified
			UL
			Unspecified
Cambio en la elongación última en aire		-	UL
	-15 %	-	Unspecified
	-17 %	-	UL
	-38 %	-	Unspecified
			UL
			Unspecified

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			UL Unspecified

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-15.0 °C	5.0 °F	ASTM D746

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	3.30	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.026	-	ASTM D150
Índice de oxígeno	39 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	171 °C	339.8 °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.