

Alpha PVC GW 3010 NATURAL LCF-P

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

Descripción del Producto

COMPUESTO DE RECUBRIMIENTO DE ALTA CALIDAD, SIN PLOMO, ALTAMENTE RETARDANTE DE LLAMA, CLASIFICADO A 60°C O 75°C.

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	-	-
	Extrusión	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
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
	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D412
	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	300 %	-	ASTM D412
	280 %	-	ASTM D412
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire		-	UL
	0.0 %	-	Unspecified
	-9.0 %	-	UL
			Unspecified
			UL
			Unspecified
Cambio en la elongación última en aire			UL
			Unspecified
			UL

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	Unspecified
	-10 %	-	UL
	-16 %	-	Unspecified

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-13.0 °C	8.6 °F	ASTM D746

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	3.00	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.016	-	ASTM D150
Índice de oxígeno	34 %	-	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	182 °C	359.6 °F	-
Temperatura del adaptador	182 °C	359.6 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	182 °C	359.6 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.