

Alpha PVC GW 2462-H VW1 NAT LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE AISLAMIENTO SEMIRRÍGIDO CLASIFICADO A 105°C, SIN PLOMO Y RETARDANTE DE LLAMA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama Bajo (casi sin) contenido de plomo	- -	- -
Usos	Aislamiento	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets Extrusión	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 to 1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	93 to 99	-	ASTM D2240
	87 to 93	-	-
		-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D412
	17.2 MPa	2494.65 psi	-
	15.2 MPa	2204.58 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	290 %	-	-
	270 %	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-18.0 °C	-0.4 °F	ASTM D746
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	4.0E+12 ohms·cm	-	ASTM D257
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	-
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	174 to 182 °C	345.2 - 359.6 °F	-
Temperatura del dado	177 °C	350.6 °F	-

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.