

# Alpha PVC GW 2052 SPEC NAT LCF

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

## Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE BUFFER SIN PLOMO, CLASIFICADO PARA 60°C, DESTINADO A CONSTRUCCIONES DE CABLES OFNP Y OFNR.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Bajo (casi sin) contenido de plomo Retardancia a la llama	- -	- -
<b>Usos</b>	Vaina de cable	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D412
	22.8 MPa	3306.87 psi	ASTM D412
	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D412
	280 %	-	ASTM D412
	250 %	-	ASTM D412

<b>Envejecimiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cambio en la resistencia a la tracción en aire</b>		-	UL
	-10 %	-	Unspecified
	-5.0 %	-	UL
			Unspecified
			UL
			Unspecified
<b>Cambio en la elongación última en aire</b>		-	UL
	-20 %	-	Unspecified
	-10 %	-	UL
			Unspecified
			UL
			Unspecified

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-10.0 °C	14.0 °F	ASTM D746

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Constante dieléctrica</b>	2.85	-	ASTM D150
<b>Factor de disipación</b>	0.018	-	ASTM D150
<b>Índice de oxígeno</b>	32 %	-	ASTM D2863

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	166 °C	330.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	171 °C	339.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	177 °C	350.6 °F	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	182 °C	359.6 °F	-
<b>Temperatura Zona 5 del cilindro</b>	182 °C	359.6 °F	-
<b>Temperatura del adaptador</b>	182 °C	359.6 °F	-
<b>Temperatura del dado</b>	182 °C	359.6 °F	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.