

# Alpha PVC GW 2326-A-VW1 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 RECUBRIMIENTO SIN PLOMO, CLASIFICADO PARA 90°C, DE BAJA TEMPERATURA.

## 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	-	-
	Extrusión	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<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>	17.9 MPa	2596.18 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	330 %	-	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
	-5.0 %	-	Unspecified
	-5.0 %	-	UL
			Unspecified
<b>Cambio en la elongación última en aire</b>		-	UL
	-10 %	-	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>	-48.0 °C	-54.4 °F	ASTM D746

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de oxígeno</b>	28 %	-	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>	149 °C	300.2 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	154 °C	309.2 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	163 °C	325.4 °F	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	168 °C	334.4 °F	-
<b>Temperatura Zona 5 del cilindro</b>	168 °C	334.4 °F	-
<b>Temperatura del adaptador</b>	168 °C	334.4 °F	-
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-
<b>Temperatura del dado</b>	168 °C	334.4 °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.