

Alpha PVC GW 3035-VW1 NATURAL LCF

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

Descripción del Producto

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

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama Bajo (casi sin) contenido de plomo	- -	- -
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
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	92 to 98	-	ASTM D2240
	83 to 89	-	-
		-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D412
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	2.0 %	-	UL Unspecified
	3.0 %	-	-
		-	-
Cambio en la elongación última en aire	2.0 %	-	UL Unspecified
	0.0 %	-	-
		-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-24.0 °C	-11.2 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	3.05	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.025	-	ASTM D150
Índice de oxígeno	33 %	-	ASTM D2863

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.