

Alpha PVC GM 8015-O NATURAL LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE MOLDEO ELÉCTRICO, SIN PLOMO NI CÁDMIO, CLASIFICADO PARA 105°C, UL94 V-2, RETARDANTE DE LLAMA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Bajo (casi sin) contenido de cadmio	-	-
	Bajo (casi sin) contenido de plomo	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.28 to 1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	92 to 98	-	ASTM D2240
	86 to 92	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	13.8 MPa	2001.52 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	280 %	-	ASTM D412
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	-5.0 %	-	UL Unspecified
Cambio en la elongación última en aire	-20 %	-	UL Unspecified

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	3.0E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	2.85	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.015	-	ASTM D150
Clasificación de inflamabilidad	V-2	-	UL 94
Índice de oxígeno	28 %	-	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.