

Alpha PVC GW 3026 A NATURAL LCF

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

Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE RECUBRIMIENTO CLASIFICADO A 75°C, SIN PLOMO, ALTAMENTE RETARDANTE DE LLAMA Y DESTINADO A APLICACIONES DE PARED DELGADA.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.46 to 1.50 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	91 to 97	-	-
	58 to 64	-	-
	43 to 49	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D412
	18.6 MPa	2697.71 psi	-
	17.2 MPa	2494.65 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D412
	270 %	-	-
	250 %	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-15.0 °C	5.0 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	3.10	-	ASTM D150
Factor de disipación	0.017	-	ASTM D150
Índice de oxígeno	40 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	143 °C	289.4 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	163 °C	325.4 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	168 °C	334.4 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	174 °C	345.2 °F	-
Temperatura del adaptador	174 °C	345.2 °F	-
Temperatura de fusión	174 to 177 °C	345.2 - 350.6 °F	-
Temperatura del dado	174 °C	345.2 °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.