

Alpha PVC 2105FR-80 CLEAR 0002

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

Descripción del Producto

ALPHA PVC 2105FR-80 es un compuesto claro de alta temperatura diseñado para cumplir con los requisitos de FR.1 de UL 105 grados. PVC 2105FR-80 se recomienda para SPT, revestimiento de 105 grados y revestimiento de cables.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama Alta resistencia al calor	- -	- -
Usos	Cubierta de Alambre	-	-
Certificaciones de organismos	UL FRI	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Transparente	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.21 to 1.25 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	77 to 83	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	9.10 MPa	1319.85 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	70.1 kN/m	-	ASTM D1004
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-25.0 °C	-13.0 °F	ASTM D746
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	138 °C	280.4 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 3 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura del adaptador	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura de fusión	171 to 182 °C	339.8 - 359.6 °F	-
Temperatura del dado	171 °C	339.8 °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.