

Alpha PVC 2215/3X-55 BLACK 1000

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

Descripción del Producto

AlphaGary PVC 2215/3X-55 Black 1000 es un compuesto de cloruro de polivinilo termoplástico para arandelas y conectores automotrices con propiedades de resistencia a hongos. PVC 2215/3X-55 Black 1000 también satisface los requisitos para muchas aplicaciones de moldeo de propósito general, donde la facilidad de flujo, estabilidad y baja fragilidad a temperatura son importantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Propiedad antibacteriana	-	-
	Buena Liquidez	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
Usos	Arandela	-	-
	Conector	-	-
	Aplicación en el Campo	-	-
	Automotriz	-	-
	General	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3.17 MPa	459.77 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	430 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	36.8 kN/m	-	ASTM D1004

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-47.5 °C	-53.5 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura trasera	143 °C	289.4 °F	-
Temperatura media	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura frontal	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura de boquilla	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Desconocido		-	-
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	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura del adaptador	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-

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.