

Alpha PVC 3019-40/45 CLEAR 0003

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

Descripción del Producto

3019-40/45 Clear 0003 es un compuesto de PVC con flexibilidad y suavidad similares a las del caucho. 3019-40/45 Clear 0003 está diseñado para moldeo por inyección y se utiliza para juguetes, novedades, tapones para los oídos y aplicaciones médicas donde la super flexibilidad es esencial y se desea un acabado de alto brillo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resaltar	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Suave	-	-
Usos	Juguetes	-	-
	Suministros Médicos/ enfermería	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Transparente	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	220 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro		- - -	ASTM D2240 ASTM D2240 ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2.34 MPa	339.39 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	8.27 MPa	1199.46 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	530 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-53.0 °C	-63.4 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura trasera	138 °C	280.4 °F	-
Temperatura media	149 °C	300.2 °F	-
Temperatura frontal	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura de boquilla	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Desconocido		-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	138 °C	280.4 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura del adaptador	160 °C	320.0 °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.