

Alpha PVC 2222NK-70 CLEAR 0217

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

Descripción del Producto

2222NK-70 CLEAR 0217 es un compuesto de PVC flexible producido a partir de ingredientes aprobados por la FDA. La facilidad de procesamiento ha hecho que 2222NK-70 CLEAR 0217 sea un compuesto ampliamente aceptado para la extrusión de tubos no tóxicos, como los requeridos para aplicaciones médicas, de bebidas e industriales. 2222NK-70 CLEAR 0217 ha sido diseñado para cumplir con los requisitos de Clase VI y citotoxicidad de la Farmacopea de EE. UU. para dispositivos biomédicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	No tóxico	-	-
Usos	Aplicaciones industriales	-	-
	Aplicaciones Médicas/	-	-
	Sanitarias	-	-
	Tubería	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA USP Clase VI	- -	
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.18 to 1.22 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	67 to 73 65 to 71	- - -	ASTM D2240 - -
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	6.10 MPa	884.73 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	430 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-43.0 °C	-45.4 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	166 to 177 °C	330.8 - 350.6 °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.