

Alpha PVC 2222R-90 CLEAR 000X

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

Descripción del Producto

2222R-90 CLEAR 000X se produce a partir de ingredientes aprobados por la FDA. Fue desarrollado especialmente para la extrusión de tubos médicos de un claro brillante. Este compuesto de color azul claro se puede procesar a temperaturas de operación relativamente bajas. Este material también muestra una resistencia excepcional a la esterilización por radiación. 2222R-90 CLEAR 000X fue diseñado para pasar la prueba de biocompatibilidad de Clase VI de la USP para dispositivos médicos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biocompatible	-	-
	Esterilizable por radiación	-	-
Usos	Aplicaciones Médicas/	-	-
	Sanitarias	-	-
	Tubería	-	-
Certificaciones de organismos		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Clasificación no especificada de la FDA USP Clase VI		
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Transparente - Tinte Azul	-	-
	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.24 to 1.28 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	87 to 93	-	-
	86 to 92	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	17.4 MPa	2523.66 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	23.8 MPa	3451.9 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	270 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-16.0 °C	3.2 °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.