

Alpha PVC 2232A/R-80S CLEAR 0217

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

Descripción del Producto

2232A/R-80S Clear 0217 es un compuesto de PVC flexible basado en ingredientes aprobados por la FDA, desarrollado principalmente para tubos médicos extruidos. 2232A/R-80S Clear 0217 es libre de ftalatos, con excelente fragilidad a baja temperatura y resistencia a la radiación, diseñado para cumplir con los requisitos de la Clase VI USP y las pruebas de citotoxicidad para dispositivos médicos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la radiación (Gamma)	-	-
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	-	-
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	9.14 MPa	1325.65 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	17.5 MPa	2538.16 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	270 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	67.4 kN/m	-	ASTM D1004
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	143 °C	289.4 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 2 del cilindro	154 °C	309.2 °F	
Temperatura Zona 3 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura del adaptador	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura de fusión	166 to 177 °C	330.8 - 350.6 °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.