

Alpha PVC 2235LM-95 CLEAR 000X

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

Descripción del Producto

2235LM-95 Clear 000X es un compuesto de vinilo flexible único, resistente a la extracción, con buena elasticidad, rendimiento a baja temperatura y retención de propiedades después de la irradiación. La extracción de componentes por lípidos, poliestireno, policarbonato u otros materiales grasos es extremadamente baja. Fue diseñado para cumplir con los requisitos de la Clase VI de la Farmacopea de EE. UU. y los requisitos de citotoxicidad para dispositivos biomédicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la extracción Alta elasticidad	- -	- -
Usos	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
Certificaciones de organismos	USP Clase VI	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.26 to 1.30 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	92 to 98	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	17.9 MPa	2596.18 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	230 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	91.1 kN/m	-	ASTM D1004

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-5.00 °C	23.0 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 2 del cilindro	160 °C	320.0 °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	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura del adaptador	177 °C	350.6 °F	-
Temperatura de fusión	179 to 185 °C	354.2 - 365.0 °F	-
Temperatura del dado	177 °C	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.