

Alpha PVC 2235L-75 CLEAR 030X

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

Descripción del Producto

2235L-75 CLEAR 030X es un compuesto de vinilo flexible único, resistente a la extracción, clasificado para 90C, con buena elasticidad, rendimiento a baja temperatura y excelente retención de color y propiedades después de la irradiación. La extracción de componentes por lípidos, poliestireno, policarbonato u otros materiales grasos es extremadamente baja. Libre de ftalatos, 2235L-75 CLEAR 030X fue diseñado para cumplir con las pruebas de la Clase VI de la USP y los requisitos de citotoxicidad para dispositivos médicos desechables.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la extracción	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Alta elasticidad	-	-
	Usos	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-
	USP Clase VI	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
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		-	ASTM D2240
	72 to 78	-	-
	70 to 76	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	7.34 MPa	1064.58 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	19.0 MPa	2755.72 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	61.3 kN/m	-	ASTM D1004
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-33.0 °C	-27.4 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	171 °C	339.8 °F	-
Temperatura del adaptador	174 °C	345.2 °F	-
Temperatura de fusión	171 to 179 °C	339.8 - 354.2 °F	-
Temperatura del dado	174 °C	345.2 °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.