

# Alpha PVC 3032-95 CLEAR 0003

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

## Descripción del Producto

3032-95 CLEAR 0003 es un compuesto de PVC flexible producido con ingredientes autorizados por la FDA, desarrollado principalmente para moldeo por inyección. 3032-95 CLEAR 0003 no contiene ftalatos y está diseñado para cumplir con los requisitos de la Clase VI USP y con los ensayos de citotoxicidad para dispositivos médicos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA USP Clase VI	- -	- -
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.24 to 1.28 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	6.3 g/10 min	-	ASTM D3364
<b>Dureza Durometro</b>	92 to 98	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	16.2 MPa	2349.62 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	260 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	83.2 kN/m	-	ASTM D1004

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-24.0 °C	-11.2 °F	ASTM D746

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	171 to 182 °C	339.8 - 359.6 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.