

# Alpha PVC 2222RX/1-74 CLEAR 0001

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

## Descripción del Producto

2222RX/1-74 Clear 0001 es un compuesto de PVC flexible producido a partir de ingredientes aprobados por la FDA. 2222RX/1-74 Clear 0001 ha sido desarrollado para tubos médicos con buenas propiedades físicas y buen rendimiento cuando se expone a la esterilización por radiación.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Esterilizable por radiación	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias Tubería	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.19 to 1.23 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	71 to 77	-	ASTM D2240
	69 to 75	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	6.89 MPa	999.31 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	17.6 MPa	2552.67 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	360 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	48.2 kN/m	-	ASTM D1004

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	143 °C	289.4 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	149 °C	300.2 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	154 °C	309.2 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 4 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura del adaptador	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura de fusión	160 to 166 °C	320.0 - 330.8 °F	-
Temperatura del dado	166 °C	330.8 °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.