

## ChronoFlex® AL 80A

<b>Fabricante</b>	CardioTech International, Inc.	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ChronoFlex® AL 80A es un material de poliuretano. Está disponible en Norteamérica para extrusión. Los atributos importantes de ChronoFlex® AL 80A son: buena estética, resistente al desgaste. Aplicación típica de ChronoFlex® AL 80A: médico/sanidad

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Dispersable	-	-
	Duradero	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Brillo Medio	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
<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>	Extrusión	-	

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	4.48 MPa	649.77 psi	-
	4.14 MPa	600.46 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	590 %	-	ASTM D412

  

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de secado</b>	3.0 to 4.0 hr	-	-
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	191 °C	375.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	196 °C	384.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	202 °C	395.6 °F	-
<b>Temperatura de fusión</b>	210 °C	410.0 °F	-
<b>Temperatura del dado</b>	204 °C	399.2 °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.