

ChronoFlex® AL 65D

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

Descripción del Producto

ChronoFlex® AL 65D es un material de poliuretano. Está disponible en América del Norte para extrusión. Atributos importantes de ChronoFlex® AL 65D son:
Buena estética Resistente al desgaste Aplicación típica de ChronoFlex® AL 65D: Médico/Cuidado de la salud

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Dispersable	-	-
	Duradero	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Brillo Medio	-	-
Usos	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D412

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de secado	3.0 to 4.0 hr	-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	199 °C	390.2 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	213 °C	415.4 °F	-
Temperatura de fusión	221 °C	429.8 °F	-
Temperatura del dado	213 °C	415.4 °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.