

ChronoPrene™ 40A

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

Descripción del Producto

ChronoPrene™ 40A es un material de Elastómero Termoplástico (TPE). Está disponible en América del Norte para extrusión o moldeo por inyección. Atributos importantes de ChronoPrene™ 40A son: Resistente a productos químicos
Aceptable para contacto con alimentos Buenas características estéticas Buena procesabilidad Alto flujo Aplicación típica de ChronoPrene™ 40A: Aplicaciones de contacto con alimentos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Plastificante	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Moldeabilidad	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Alta elasticidad	-	-
Alto flujo	-	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Apariencia	Translúcido	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.898 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	40	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	4.83 MPa	700.53 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D412

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.