

ARC ARC50H

Fabricante	ARC Resin Corporation	Categoría	Acetal (POM) Copolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ARC ARC50H es un material de Acetal (POM) homopolímero. Está disponible en América del Norte. Atributos importantes de ARC ARC50H: Homopolímero, viscosidad media.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Homopolímero	-	-
	Viscosidad Media	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	2.0 to 2.4 %	-	ASTM D955

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	72.4 MPa	10500.75 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	25 to 35 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2900 MPa	420610.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	102 MPa	14793.88 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	85 to 96 J/m	1.59 - 1.8 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	135 °C	275.0 °F	ASTM D648
Temperatura de fusión pico	170 to 175 °C	338.0 - 347.0 °F	ASTM D789

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.