

# ARC ARC5009

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

## Descripción del Producto

ARC ARC5009 es un material de Acetal (POM) copolímero. Está disponible en América del Norte. Atributo principal de ARC ARC5009: Copolímero.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.41 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	2.0 %	-	ASTM D955
	1.8 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	64.8 MPa	9398.46 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	35 to 45 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	91.4 MPa	13256.47 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	75 J/m	1.4 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	110 °C	230.0 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de fusión pico</b>	160 to 165 °C	320.0 - 329.0 °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.