

ARC ARC5027

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

Descripción del Producto

ARC ARC5027 es un material de Acetal (POM) copolímero. Está disponible en América del Norte. Atributo principal de ARC ARC5027: Copolímero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.41 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	2.4 %	-	ASTM D955
	1.7 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	64.1 MPa	9296.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	25 to 35 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	91.0 MPa	13198.46 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	64 to 75 J/m	1.2 - 1.4 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	110 °C	230.0 °F	ASTM D648
Temperatura de fusión pico	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.