

# ARC ARC2351

<b>Fabricante</b>	ARC Resin Corporation	<b>Categoría</b>	PC
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ARC ARC2351 es un material de Policarbonato (PC). Está disponible en América del Norte. Atributo principal de ARC ARC2351: Alta fluidez.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alto flujo	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la tracción</b>	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D638

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Elongación a la tracción</b>	120 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2280 MPa	330686.64 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	93.1 MPa	13503.04 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	640 J/m	11.99 ft·lb/in	ASTM D256A

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	127 °C	260.6 °F	ASTM D648

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.