

# ARC ARC6608

<b>Fabricante</b>	ARC Resin Corporation	<b>Categoría</b>	Nylon 66
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ARC ARC6608 es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en América del Norte. Atributo principal de ARC ARC6608: Buena tenacidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Tenacidad	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	1.4 to 1.9 %	-	ASTM D955

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	448 MPa	64977.02 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	50 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1590 MPa	230610.42 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	830 J/m	15.55 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>		-	ASTM D648
	210 °C	410.0 °F	-
	71.1 °C	159.98 °F	-
<b>Temperatura de fusión pico</b>	257 °C	494.6 °F	ASTM D789

## **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.