

# ARC ARC6604

<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 ARC6604 es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en América del Norte. Atributos importantes de ARC ARC6604: Modificado contra impacto, Lubricado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Modificador de impacto	-	-
	Lubricante	-	-
<b>Características</b>	Modificado por impacto	-	-
	Lubricado	-	-

### 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>	517 MPa	74984.65 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	65 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	172 MPa	24946.54 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	160 J/m	3.0 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
	221 °C	429.8 °F	-
	73.9 °C	165.02 °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.