

# Artenius A02

<b>Fabricante</b>	Artenius	<b>Categoría</b>	PET
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Artenius A02 es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Esta resina está en estado amorfo. Es fácilmente cristalizable y especialmente diseñada para procesos de inyección. Este producto ofrece excelentes características de flujo en el molde. Artenius A02 es adecuado para aplicaciones donde se necesitan propiedades mecánicas, brillo y transparencia.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	amorfo	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU 94/62/EC	-	-
	EU No 10/2011	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	0.76 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Número de viscosidad (viscosidad reducida)</b>	57.0 to 63.0 ml/g	-	ISO 1628
<b>Color b</b>		-	ASTM D6290
<b>Color L</b>		-	ASTM D6290
<b>Humedad</b>	%	-	-
<b>Peso</b>	320.0 mg	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	245 to 255 °C	473.0 - 491.0 °F	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	270 to 290 °C	518.0 - 554.0 °F	-

## 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.