

# Artenius CARE

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

## Descripción del Producto

Artenius CARE es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Esta resina tiene alta viscosidad y es adecuada para extrusión técnica y para moldeo por soplado de envases con alta capacidad de volumen, para aplicaciones cosméticas y farmacéuticas. También es adecuada para la extrusión de monofilamentos con excelente resistencia a la fusión.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Alta viscosidad	-	-
<b>Usos</b>	Contenedores	-	-
	Embalaje cosmético	-	-
	Monofilamentos	-	-
	Embalaje Farmacéutico	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado Extrusión	- -	- -
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Densidad aparente</b>	0.84 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Número de viscosidad (viscosidad reducida)</b>	112.0 to 118.0 ml/g	-	ISO 1628
<b>Acetaldehído</b>	ppm	-	ASTM F2013
<b>Color b</b>		-	ASTM D6290
<b>Color L</b>		-	ASTM D6290
<b>Cristalinidad</b>	%	-	-
<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>	240 to 250 °C	464.0 - 482.0 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	165 to 180 °C	329.0 - 356.0 °F	-
Tiempo de secado	5.0 to 6.0 hr	-	-
Temperatura de fusión	270 to 290 °C	518.0 - 554.0 °F	-

### 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.