

Artenius AQUA

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

Descripción del Producto

Artenius AQUA es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Es adecuado para el proceso de moldeo por soplado estirado en una o dos etapas. Esta resina ha sido concebida especialmente para el empaquetado de agua sin gas. Tiene la resistencia mecánica requerida, tono de color neutro, alta transparencia y permite obtener excelentes propiedades organolépticas en el proceso de conversión que este tipo de envase demanda. También se puede utilizar para otros empaques de bebidas no carbonatadas diferentes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buenas Propiedades Organolépticas	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado de estiramiento	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	-
Densidad aparente	0.84 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	76.0 to 80.0 ml/g	-	ISO 1628
Acetaldehído	ppm	-	ASTM F2013
Color b		-	ASTM D6290
Color L		-	ASTM D6290
Cristalinidad	%	-	-
Humedad	%	-	-
Peso	320.0 mg	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado de moldeo por soplado	165 to 175 °C	329.0 - 347.0 °F	-
Tiempo de secado de moldeo por soplado	5.0 to 6.0 hr	-	-
Temperatura de moldeo por soplado	270 to 290 °C	518.0 - 554.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	240 to 250 °C	464.0 - 482.0 °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.