

Artenius TERMIO

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

Descripción del Producto

Artenius TERMIO es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Esta resina es particularmente adecuada para su uso en la fabricación de envases de llenado en caliente/establecidos por calor. Tiene un alto peso molecular que le confiere excelentes propiedades mecánicas, apariencia sobresaliente y ha sido especialmente formulada para ofrecer una procesabilidad de moldeo por soplado líder en su clase debido a sus únicas capacidades de recalentamiento. Artenius TERMIO es apropiado para el envasado de jugos, salsas, cervezas y alimentos para bebés, donde se utilizan procesos de pasteurización.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Apariencia Superficial	-	-
	Agradable	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Botellas	-	-
	Contenedores	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC	-	-
	EU No 10/2011	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	-
Densidad aparente	0.84 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	84.0 to 88.0 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	280 to 290 °C	536.0 - 554.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	245 to 255 °C	473.0 - 491.0 °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.