

Artenius FLOW

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

Descripción del Producto

Artenius FLOW es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato) entregado como pellets de resina. Es adecuado para el proceso de moldeo por soplado estirado en una o dos etapas, así como para aplicaciones de película y lámina a través de extrusión. Está diseñado especialmente para aplicaciones en las que se necesita alta tenacidad y transparencia. Recomendado para agua altamente carbonatada y refrescos, empaques para el hogar y de limpieza.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Embalaje	-	
	Hoja	-	
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC	-	-
	EU No 10/2011	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
	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)	82.0 to 86.0 ml/g	-	ISO 1628
Acetaldehído	ppm	-	ASTM F2013
Color b		-	ASTM D6290
Color L		-	ASTM D6290
Cristalinidad	%	-	-
Humedad	%	-	-
Peso	320.0 mg	-	-

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

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	165 to 175 °C	329.0 - 347.0 °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.

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.