

Artenius FASTFLOW+

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

Descripción del Producto

Artenius FASTFLOW+ es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato) entregado en pellets de resina. Es particularmente adecuado para procesos de moldeo por soplado estirado en dos etapas. Ha sido desarrollado especialmente para el empaquetado de refrescos altamente carbonatados. Artenius FASTFLOW+ tiene excelentes propiedades mecánicas y proporcionará un rendimiento sobresaliente en la velocidad de procesamiento por moldeo por soplado, con un ahorro de energía líder en su clase. Además, ha sido formulado para ofrecer una mejora significativa en la estética de las botellas con una claridad visiblemente mejorada en comparación con otras resinas de recalentamiento de CSD competitivas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable		
Usos	Botellas	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
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)	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
	165 to 175 °C		-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado de moldeo por soplado		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.