

Artenius XCEL S

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

Descripción del Producto

Artenius XCEL S es un copolímero altamente modificado de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Artenius XCEL S pertenece a la familia de productos de PET comúnmente conocidos como "PETG" (PET modificado con glicol). Ha sido especialmente diseñado para su uso en la fabricación de películas termoencogibles de alto rendimiento mediante extrusión. El material es fácil de procesar y proporciona un excelente brillo, claridad y capacidad de impresión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
Usos	Película	-	-
	Envoltura retráctil	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Extrusión de Película	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 g/cm ³	-	-
Densidad aparente	0.76 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	78.0 to 82.0 ml/g	-	ISO 1628
Color b		-	ASTM D6290
Color L		-	ASTM D6290
Humedad	%	-	-
Peso	320.0 mg	-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	60.0 °C	140.0 °F	-
Tiempo de secado	6.0 to 8.0 hr	-	-
Temperatura de fusión	190 to 250 °C	374.0 - 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.