

Artenius XCEL L

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

Descripción del Producto

Artenius XCEL L es un copolímero altamente modificado de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Artenius XCEL L pertenece a la familia de productos de PET comúnmente conocidos como "PETG" (PET modificado con glicol). Está especialmente diseñado para el envasado de cosméticos de lujo, cepillos de dientes mediante proceso de inyección, piezas de paredes gruesas y relleno de moldes para piezas sofisticadas, también puede proporcionar buenos resultados en la fabricación de perfiles mediante extrusión. Su alta fluidez hace que el material sea fácil de procesar y proporciona un excelente brillo, claridad y buena resistencia al derretimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alto flujo Alto brillo		
Usos	Embalaje cosmético Perfiles Partes de pared gruesa Mangos de cepillo de dientes	- - - -	- - - -
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección Extrusión de Perfil	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.29 g/cm ³	-	-
Densidad aparente	0.76 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	70.0 to 74.0 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	65.0 °C	149.0 °F	-
	65.0 °C	149.0 °F	-
Tiempo de secado	6.0 to 8.0 hr	-	-
	6.0 to 8.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	190 to 250 °C	374.0 - 482.0 °F	-
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.