

Artenius XCEL D

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

Descripción del Producto

Artenius XCEL D es un copolímero altamente modificado de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Artenius XCEL D pertenece a la familia de productos de PET comúnmente conocidos como "PETG" (PET modificado con glicol). Ha sido especialmente diseñado para piezas de envasado cosmético moldeadas por inyección con paredes gruesas o con formas sofisticadas que requieren una alta capacidad de llenado del molde. Su formulación contiene agentes de desmoldeo que permiten una fácil liberación.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Desmoldeo	-	-
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
Usos	Embalaje cosmético	-	-
	Partes de pared gruesa	-	-

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 inyección	-	-

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	60.0 °C	140.0 °F	-
Tiempo de secado	4.0 to 6.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (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.