

Artenius MB01

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

Descripción del Producto

Artenius MB01 es un copolímero de PET (Polietileno-Tereftalato) en estado amorfo, entregado en pellets de resina. Esta resina tiene una alta concentración de azul y muy buena dispersión. El material presenta baja viscosidad y velocidad de cristalización moderada. Se puede utilizar como un aditivo mejorador de color para PET o resinas recicladas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	amorfo	-	-
	Copolímero	-	-
	Dispersable	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Concentrados de Color	-	-
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC	-	-
	EU No 10/2011	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.76 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	56.0 to 60.0 ml/g	-	ISO 1628
Color b	-11.0 to -7.00	-	ASTM D6290
Color L		-	ASTM D6290
Humedad	%	-	-
Peso	320.0 mg	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura típica de moldeo	270 to 290 °C	518.0 - 554.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	245 to 255 °C	473.0 - 491.0 °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.