

Artenius BRIGHT

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

Descripción del Producto

Artenius BRIGHT es un copolímero altamente modificado de PET (Polietileno-Tereftalato), entregado en pellets de resina. Esta resina tiene una velocidad de cristalización muy lenta y es adecuada para una amplia gama de aplicaciones generales cuyo requisito principal es el equilibrio uniforme de propiedades ópticas y mecánicas, tales como: cartones recubiertos, exhibidores, estuches para CD. Tiene un tono de color neutro y alta transparencia en secciones transversales gruesas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Uso general	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Exhibiciones	-	-
	Uso general	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU 94/62/EC EU No 10/2011	- -	- -
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	-
Densidad aparente	0.84 g/cm ³	-	-
Número de viscosidad (viscosidad reducida)	59.0 to 63.0 ml/g	-	ISO 1628
Color b		-	ASTM D6290
Color L		-	ASTM D6290
Cristalinidad	%	-	-
Humedad	%	-	-
Peso	320.0 mg	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	150 to 160 °C	302.0 - 320.0 °F	-
Tiempo de secado	5.0 to 6.0 hr	-	-
Temperatura típica de moldeo	255 to 270 °C	491.0 - 518.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	230 to 240 °C	446.0 - 464.0 °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.