

BLUESTAR® 1130

Fabricante	Nantong Xingchen Synthetic Material Co., Ltd.	Categoría	PBT
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Los productos de resina PBT incluyen los siguientes: 1072, 1079, 1084, 1090, 1100, 1100 A, 1110 y 1130, que se utilizan principalmente en hilado, cable y película. Uso: se puede utilizar directamente en el hilado y la producción de masterbatch de color y sus productos modificados y mejorados se utilizan ampliamente en electrónica, eléctrica, instrumentación, automóviles y otras industrias. Sus productos de alta viscosidad se pueden utilizar directamente en la producción de tubos de fibra óptica; el producto debe secarse a 120-140 °C durante 2-4 horas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.29 to 1.33 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 to 12 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	%	-	ISO 3451-1
Color b		-	Internal Method
Viscosidad intrínseca	1.3 dl/g	-	ISO 1628-5
Contenido de humedad	%	-	ISO 15512
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Grupos carboxilo terminales	mol/t	-	Internal Method
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	222 to 226 °C	431.6 - 438.8 °F	ISO 11357-3

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.