

## BLUESTAR® 1100A

<b>Fabricante</b>	Nantong Xingchen Synthetic Material Co., Ltd.	<b>Categoría</b>	PBT
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.29 to 1.33 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	25 to 35 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contenido de cenizas</b>	%	-	ISO 3451-1
<b>Color b</b>		-	Internal Method
<b>Viscosidad intrínseca</b>	1.1 dl/g	-	ISO 1628-5
<b>Contenido de humedad</b>	%	-	ISO 15512
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Grupos carboxilo terminales</b>	mol/t	-	Internal Method
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	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.